



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.AЯ46.B.25985/22

Серия **RU** № **0399576**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
 ОГРН 1116732011373.
 Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Feller GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Wärndorfer Str. 3, A-2525 Günselsdorf, Austria
 Согласно приложению бланк №0910726, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытовые: вилки опрессованные двухполюсные, торговой марки „JF“, типы: VIIG-H03VVF3G0,75; VIIG-H05VVF3G0,75; VIIG-H05VVF3G1,00; VIIG-H05VVF3G1,5; VIIG-H05RRF3G0,75; VIIG-H05RRF3G1,00; VIIG-H05RNF3G1,00; VIIG-H05V2V2F3G0,75; VIIG-H05V2V2F3G1,00; VIIG-H05V2V2F3G1,5; VII-H03VVF3G0,75; VII-H05VVF3G0,75; VII-H05VVF3G1,00; VII-H05VVF3G1,5; VII-H05RRF3G0,75; VII-H05RRF3G1,00; VII-H05RNF3G1,00; VII-H05V2V2F3G0,75; VII-H05V2V2F3G1,00; VII-H05V2V2F3G1,5. 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».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401731-22 от 12.08.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220722-009/240 от 22.07.2022
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0910726, всего 1 позиция. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0910726, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 **ПО** 15.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.AЯ46.B.25985/22

Серия **RU** № **0910726**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Feller KFT	Венгрия, Sardi-er 9, 9700 Szombathely
Feller doo	Республика Сербия, Beogradski put 117b, 24000 Subotica

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна