

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01119/19

Серия **RU** № **0182459****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская Область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Номер телефона: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"AVE S.p.a.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 25086 Rezzato BS, via Mazzini 75.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового назначения: розетки на напряжение 230 вольт, артикулы: 4400012, 4402012, 4404012, 4405012, 4412012, 4412002, 4400012I, 4402012I, 4404012I, 4405012I, 4412012I, 4412002I, DKC441090SS, DKC442090SS, DKC443090SS, DKC449090SS, DKC445090SS, DKC445090S, DKC441090S, DKC442090S, DKC443090S, DKC449090S, 4400002I, 4402002I, 4404002I, 4405002I. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 33-12/1/08-2019 от 15.08.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 297 от 15.07.2019. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица № б/н от 15.12.2014, перечень стандартов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0687885).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2019 ПО 18.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тюртыкова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Чичерина Лилия Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01119/19

Серия **RU** № **0687885**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	"Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	стандарт в целом

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Чичерина Лилия Сергеевна
(Ф.И.О.)