



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.ЭМ01.В.00920

Серия RU № 0744998

## 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

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: переключатели на напряжение 230 вольт, артикулы: 4400172, 4402172, 4404172, 4405172, 4400172I, 4402172I, 4404172I, 4405172I, DKC441055, DKC442055, DKC443055, DKC449055, 4412172, 4412172I, DKC445055. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 35-49/1/8-2018 от 27.08.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КC01. Акт анализа состояния производства № 221 от 16.08.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2018 ПО 26.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна  
(инициалы, фамилия)Гейко Сергей Николаевич  
(инициалы, фамилия)