

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-IT.OM02.B.09527

Серия RU № **0664947****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«CABUR S.R.L.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Localita Isola Grande, 45-17041-Altare (SV).

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные промышленного назначения на напряжение 50-1000 вольт, вилки, типы: SDD/1, SDD/2, SDD/5, SDD/6, SDC/5, SDC/5P, SDC/5V, SDC/POL, SDC/6, SDC/6P, SDC/6V, SDH/4, SDH/4P, SDH/5, SDH/6, SDH/7, SDH/7P; розетки, типы: PSD/A, PSD/B, PSD/C, PSD/D, PSD/E, PSD/L, PSD/K, PSD/N, PSD/J, PSD/P, PSD/O. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 14-126/1/4-2018, 14-127/1/4-2018 от 03.04.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 26397 от 26.03.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)