

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.OM02.B.07158

Серия RU № 0584492

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакагузное 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

«Korner SRL». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 20090 Cusago, via A. Volta 12.

## ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии на напряжение 450 вольт: клеммные зажимы винтовые, клеммные колодки винтовые, артикулы согласно приложению (бланки серии RU №№ 0409350, 0409351). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 38-004-59/1/09-2017, 38-004-60/1/09-2017 от 19.09.2017 Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 349 от 28.08.2017. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица б/н от 15.12.2014, ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов", ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования".  
 Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0409352).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2017 ПО 18.09.2020 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.OM02.B.07158

Серия RU № 0409350

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536901000	Аппараты для распределения электрической энергии на напряжение 450 вольт:	Директива 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD), Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
	клеммные зажимы винтовые, модели: ОК508FF, ОК508V3F;	
	клеммные колодки винтовые, модели: FSTB0104, FSTB0204, FSTB0106, FSTB0206, FSTB0306, FSTB0110, FSTB0210, FSTB0310, FSTB0116, FSTB0216, FSTB0316, 42550, 42554, 42551, 42555, 42558, 42552, 42556, 42559, 42553, 42557, 42560, 4255051, 4255451, 4255151, 4255551, 4255851, 4255251, 4255651, 4255951, 4255351, 4255751, 4256051, 4095010, 4096510, 4098010, 1331LP, 1332, 1333, 1334, 1335, 43302NY, 43102NY, 43103NY, 43303NY, 43812NY, 43112NY, 43212NY, 43312NY, 43412NY, 43512NY, 43102PL/B, 43302PL/B, 43103PL/B, 43303PL/B, 43412PL/B, 43812PL/B, 43212PL/B, 43112PL/B, 43312PL/B, 43512PL/B, 43812PL/R, 43112PL/R, 43212PL/R, 43312PL/R, 43302PL/R, 43102PL/R, 43303PL/R, 43103PL/R, 43412PL/R, 43512PL/R, 43112FV, 43212FV, 43312FV, 43412FV, 43512FV, 43102FV, 43302FV, 43103FV, 43303FV, 43312FVLP, 43412FVLP, 43512FVLP, 43112PLSP, 43312PLSP, 43412PLSP, ОК508F/F, ОК508V/F, ОК508, ОК508/1, 46990.00, 46991.00, 21233.07, ОК1505, ОК 508 F/F, ОК 508 V/F, ОК 508, ОК 508/1, ОК 1505, ОК 431/2 NY, ОК 431/02 NY, ОК 431/2 NY LP, ОК431/02 NY LP, ОК 431/3 NY, ОК 431/03 NY, ОК 431/12 NY, ОК 431 NY, ОК 432/12 NY, ОК 432 NY, ОК 432/2 NY, ОК 432/02 NY, ОК 432/3 NY, ОК 432/03 NY, ОК 433/02 NY, ОК 433/03 NY, ОК 433/12 NY, ОК 433 NY, ОК 434/12 NY, ОК 434 NY, ОК 435/12 NY, ОК 435 NY, ОК 438/12 NY, ОК 438 NY, ОК 431/2 FV, ОК 431/02 FV, ОК 431/3 FV, ОК 431/03 FV, ОК 431/12 FV, ОК 431 FV, ОК 432/12 FV, ОК432 FV, ОК 433/2 FV, ОК 433/02 FV, ОК 433/3 FV, ОК 433/03 FV, ОК 433/12 FV, ОК 433 FV, ОК 434/12 FV, ОК 434 FV, ОК435/12 FV, ОК 435 FV, ОК-431/2 PLP BN,	

Лист 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-IT.OM02.B.07158

Серия RU № 0409351

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	ОК-431/02 PLP BN, ОК 431/2 PLP NR, ОК 431/02 PLP NR, ОК 431/3PLP BN, ОК 431/03 PLP BN, ОК 431/3 PLP NR, ОК 431/03 PLP NR, ОК 431/12 PLP BN, ОК 431 PLP BN, ОК 431/12 PLP NR, ОК 431 PLP NR, ОК 431/12 PLP SP, ОК 431 PLP SP, ОК 432/12 PLP BN, ОК 432 PLP BN, ОК 432/12 PLP NR, ОК 432PLP NR, ОК 433/2 PLP BN, ОК 433/02 PLP BN, ОК 433/2 PLP NR, ОК 433/02 PLP NR, ОК 433/3 PLP BN, ОК 433/03 PLP BN, ОК 433/3 PLP NR, ОК 433/03 PLP NR, ОК 433/12 PLP BN, ОК 433 PLP BN, ОК 433/12 PLP NR, ОК 433 PLP NR, ОК 433/12 PLP SP, ОК 433 PLP SP, ОК 434/12 PLP BN, ОК 434 PLP BN, ОК 434/12 PLP NR, ОК 434 PLP NR, ОК 434/12 PLP SP, ОК 434 PLP SP, ОК 435/12 PLP BN, ОК 435 PLP BN, ОК 435/12 PLP NR, ОК 435 PLP NR, ОК 438/12 PLP BN, ОК438 PLP BN, ОК 438/12 PLP NR, ОК 438 PLP N, ОК 133/1LP, ОК 133/2, ОК 133/3, ОК 133/4, ОК 133/5, 4200162, 4200262, 4200362, 4200462, 4200562, 4111707, 4110207, 4110307, 4111807, 4117207, 4110007, 4181507, 4111507, 4114507, 4104507, 4007710, 4011710, 4007810, 4011810, 4013010, 4016010, 4017510, 4007510, 4011510, 4014510, 4016001, 4007501, 4017501, 4011501, 4011701, 4007701, 4011801, 4007801, 4013001, 4014501, 4140017, 4188017, 4136017, 4184517, 4156017, 4140217, 4136217, 4140317, 4136317.	

Лист 2



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)  
Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.OM02.B.07158

Серия RU № 0409852

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 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования".	
ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов".	

Лист 3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Громадина Ирина Александровна

Кондрашов Сергей Сергеевич