



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.00001/19

Серия **RU** № **0112900**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГИЛЭНД». Основной государственный регистрационный номер: 1027739272153. Место нахождения: 109316, Российская Федерация, город Москва, Остаповский проезд, дом 22, строение 1. Телефон: 74952320590, адрес электронной почты: info@gira.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Gira Giersiepen GmbH & Co.KG". Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Dahlienstrasse, D-42477 Radevormwald

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители до-1000В артикулы (смотри приложение - бланк № 0613061). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕУ «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0176-4491-19 от 21.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ131; акта анализа состояния производства от 14.01.2019 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.01.2019

**ПО** 28.01.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ваш*  
(подпись)



Игорь Кариллович Богословов

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.00001/19

Серия **RU** № **0613061**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 69 900 8	Соединители до-1000В артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	0180x, 0182x, 0183x, 0187x, 0188x, 0190x, 0199x, 0400x, 0402x, 0405x, 0410x, 0414x, 0415x, 0416x, 0418x, 0439x, 0440x, 0447x, 0448x, 0449x, 0451x, 0452x, 0453x, 0454x, 0455x, 0456x, 0457x, 0458x, 0462x, 0466x, 0472x, 0473x, 0474x, 0595x, 0780x, 0783x, 0937x, 1157x, 1158x, 1170x, 1172x, 2281x, 2285x, 2286x, 2287x, 2451x, 2452x, 2681x, 2682x, 2683x, 2731x, 2735x, 2755x, 2762x, 2763x, 2776x, 2778x, 2820x, 5630x, 5631x, 5632x, 5633x, 5634x, 5635x, 5636x, 5637x, 5638x, 5642x, 5643x, 5644x, 5645x, 5646x, 5647x, 5648x, 5649x, 5650x, 5651x, 5652x, 5653x, 5654x, 5655x, 5656x, 5657x, 5658x, 5659x, 5660x, 5661x, 5662x, 5663x, 5664x, 5665x, 5666x, 5667x, 5668x, 5669x, 5670x, 5671x, 5672x, 5673x, 5674x, 5675x, 5676x, 5677x, 5678x, 5679x, 5680x, 5681x, 5682x, 5683x, 5684x, 5685x, 5686x, 5687x, 5688x, 5689x, 5690x, 5691x, 5692x, 5693x, 5694x, 5695x, 5696x, 5697x, 5698x, 5699x, 5740x, 5748x,	
	где х – модификация изделий: 00 – механизмы без накладок, 005 – черный матовый, 01 – кремовый, 02 – с маркировкой мер безопасности, 03 – белый глянцевый, 04 – двойная, белый матовый, 05 – Внешний вид - "черное стекло", 10 – черный, 112 – белый глянцевый серии F100, 20 – сталь, 203 – алюминий, 26 – «алюминий», 27 – белый матовый, 28 – «антрацит», 40 – белый, 42 – серый, 43 – красный, 44 – желтый, 45 – зеленый, 46 – синий, 47 – черный, 600 – нержавеющая сталь, 603 – бронза/черный, 604 – латуни/черный, 605 – хром/черный, 613 – бронза/кремовый, 614 – латуни/кремовый, 615 – хром/кремовый, 65 – «алюминий» TX44, 66 – белый TX44 67 – «антрацит» TX44, накладной монтаж 13 – белый, 30, 31 – серый	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Вар*  
(подпись)



Горь Кириллович Богословов  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сергей Фигальевич Лаврентьев  
(Ф.И.О.)