



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.AM03.B.00426/19

Серия **RU** № **0150986**

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 «Миг-Холдинг». Основной государственный регистрационный номер: 1035005901039. Место нахождения: 143360, Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский район, деревня Мартемьяново, владение 134. Телефон: 84959884036, адрес электронной почты: mike@mig-co.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KONDATOR AB». Место нахождения: ШВЕЦИЯ, BOX 121, SE -135 23 TYRESO, Sverige

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические бытового и аналогичного применения на напряжение 220 В (смотри приложение - бланк № 0651633)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1094-1079-19 от 26.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 22.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 3-х лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30851.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2019 **ПО** 04.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П. Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.AM03.B.00426/19

Серия **RU** № **0651633**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 42 900 9	Соединители электрические бытового и аналогичного применения на напряжение 220 В:	Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	сетевые адаптеры (удлинители) артикулы 935-D2DU, 935-D3DU, 935-D2MO, 935-D2UC, 935-R2DU, 935-I2CD, 935-I2MO, 935-T2DC, 935-T2DU, 935-T2UD, 935-T4DC, 935-T4UD, 935-T6DS, 935-T7DD, 935-F100, 935-F100B, 935-F100W, 935-F200, 935-F300, 935-F300B, 935-F300W, 935-F400, 935-F400B, 935-F400W, 935-K44C, 935-K44CB, 935-K44CW, 935-K46D, 935-K46DB, 935-K46DW, 935-P030, 935-P2DC, 935-P2DC-30, 935-P630, 935-P63U, 935-PD10, 935-PD10W, 935-PD11, 935-PD12, 935-PD12W, 935-PD13, 935-PD13W, 935-PD14, 935-PD14W, 935-PD20, 935-PD22, 935-PD30, 935-PD32, 935-PD30W, 935-PD32W, 935-PD40, 935-PD42, 935-PM30, 935-PM30W, 935-PM60, 935-PM60W, 935-PM61, 935-PM61W, 935-PM70, 935-PM71, 935-PM80, 935-PM81, 935-QI60, 935-QI60B, 935-QI60W, 935-QI61, 436-CQ6W, 436-CQ6A, 935-RJ45997, 936-ET315G, 936-ET315B, 936-ET315W, 937-BS600, 937-BS604, 935-K210, 935-K210B, 935-K210W, 935-K510, 935-K510B, 935-K510W	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

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

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

М.П. Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)