



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01346/20

Серия **RU** № **0260042**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остاپовский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РуМета". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиал изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0754217.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические торговая марка «ЭРА», модели по приложению № 2, количество листов: 1, 0754218.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20080004 от 04.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Протокола испытаний № 20080005 от 05.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01705 от 04.08.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.08.2020 **ПО** 06.08.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Урин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01346/20

Серия **RU** № **0754218**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>Соединители электрические торговая марка «ЭРА» Шина соединительная типа PIN, артикулы: NO-224-01, NO-224-02, NO-224-03, NO-224-04, NO-224-05, NO-224-06, NO-224-07, NO-224-08, NO-222-03, NO-222-04, NO-222-01, NO-222-09, NO-222-05, NO-222-07, NO-222-02, NO-222-08.</p> <p>Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), артикулы: NO-224-13, NO-224-14, NO-224-15, NO-224-16, NO-224-17,</p> <p>Шина N "Ноль" в изоляторе типа стойка ШНИ, артикулы: NO-222-76-1, NO-222-77-1, NO-222-78-1, NO-222-113-1</p> <p>Шина PE "Земля" в изоляторе типа стойка ШНИ, артикулы: NO-222-79-1, NO-222-80-1, NO-222-81-1, NO-222-82-1,</p> <p>Шина N "Ноль" на DIN-изол ШНИ, артикулы: NO-222-83-1, NO-222-84-1, NO-222-85-1, NO-222-86-1, NO-222-87-1, NO-222-88-1, NO-222-43, NO-222-44, NO-222-45, NO-222-46, NO-222-47, NO-222-48, NO-222-49,</p> <p>Шина PE "Земля" на на DIN-изол ШНИ, артикулы: NO-222-89-1, NO-222-90-1, NO-222-91-1, NO-222-92-1, NO-222-93-1, NO-222-94-1, NO-222-50, NO-222-51, NO-222-52, NO-222-53,</p> <p>Шина N "ноль" на одном угловом изоляторе ШНИ, артикулы: NO-222-95-1, NO-222-96-1, NO-222-114-1, NO-222-115-1, NO-222-116-1, NO-222-117-1,</p> <p>Зажим винтовой, артикулы: NO-222-97-1, NO-222-97, NO-222-98, NO-222-98-1, NO-222-99-1, NO-222-99, NO-223-01, NO-223-02, NO-223-03, NO-223-04, NO-223-05, NO-223-06, NO-223-07, NO-223-08, NO-223-09, NO-223-10, NO-223-11, NO-223-12, NO-223-13, NO-223-14, NO-223-15, NO-223-16, NO-222-100, NO-222-100-2, NO-222-97-2, NO-222-98-2, NO-222-99-2, NO-223-01-2, NO-223-02-2, NO-223-03-2, NO-223-04-2, NO-223-05-2, NO-223-06-2, NO-223-07-2, NO-223-08-2, NO-223-09-2, NO-223-10-2, NO-223-11-2, NO-223-12-2, NO-223-13-2, NO-223-14-2, NO-223-15-2, NO-223-16-2, NO-222-97-R, NO-222-98-R, NO-222-99-R, NO-223-01-R, NO-223-02-R, NO-223-03-R, NO-223-04-R, NO-223-05-R, NO-223-06-R, NO-223-07-R, NO-223-08-R, NO-223-09-R, NO-223-10-R, NO-223-11-R, NO-223-12-R, NO-223-13-R, NO-223-14-R, NO-223-15-R, NO-223-16-R, NO-222-100-R</p> <p>Шина PE "земля" на одном угловом изоляторе ШНИ, артикулы: NO-222-101-1, NO-222-102-1, NO-222-103-1, NO-222-104-1, NO-222-105-1, NO-222-106-1,</p> <p>Шина PE "земля" на двух угловых изоляторах ШНИ, артикулы: NO-222-107-1, NO-222-108-1, NO-222-109-1, NO-222-110-1, NO-222-111-1, NO-222-112-1, NO-222-54, NO-222-55, NO-222-56, NO-222-57, NO-222-58, NO-222-59, NO-222-60, NO-222-61, NO-222-62, NO-222-63, NO-222-64, NO-222-65, NO-222-66, NO-222-67, NO-222-68, NO-222-69, NO-222-70, NO-222-71, NO-222-72, NO-222-73, NO-222-74, NO-222-75</p>	<p>Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович  
(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(ф.и.о.)