



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00300/19

Серия **RU** № **0188228**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Артэкс". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142003, город Домодедово, улица 25 Лет Октября (Западный Мкр.), дом 9, помещение 013, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141402, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, Бизнес-Центр «Мебе One Khimki Plaza», основной государственный регистрационный номер: 1067746873754, номер телефона: +74957393920, адрес электронной почты: info@pan-electric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO CHEST ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 4-3,LianSheng Square,GuTang Street Cixi Ningbo ZheJiang China, Китай. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, на 1 листе, № бланка 0691692

ПРОДУКЦИЯ Проводники электрические, оснащенные соединительными элементами, сетевые фильтры, удлинители бытовые, торговые марки REV, duwi,, артикулы согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0691693.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 357.19-1 от 05.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00417 от 10.08.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2019 **ПО** 24.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

Дмитрий Сергеевич Чулахин (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.KA01.B.00300/19

Серия **RU** № **0691693**

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
8544429009	Проводники электрические, оснащенные соединительными элементами, сетевые фильтры, удлинители бытовые торговые марки REV, duwi, артикулы: 32570 3, 32572 7, 32573 4, 32574 1, 32576 5, 32577 2, 32578 9, 32580 2, 32583 3, 32585 7, 32588 8, 32589 5, 32590 1, 32591 8, 32592 5, 32593 2, 32570 3, 32571 0, 32572 7, 32573 4, 32574 1, 32575 8, 32576 5, 32577 2, 32578 9, 32579 6, 32580 2, 32581 9, 32582 6, 32583 3, 32584 0, 32585 7, 32586 4, 32587 1, 32588 8, 32589 5, 32590 1, 32591 8, 32592 5, 32593 2, 32080 7, 32081 4, 32082 1, 32083 8, 32084 5, 32085 2, 32086 9, 32087 6, 32088 3, 32089 0, 32090 6, 32091 3, 32092 0, 32093 7, 32094 4, 32095 1, 32096 8, 32097 5, 32098 2, 32099 9, 32001 4, 32002 1, 32003 8, 32010 6, 32011 3, 32004 5, 32005 2, 32006 9, 32012 0, 32013 7, 32007 6, 32008 3, 32009 0, 32014 4, 32015 1, 28611 0, 28612 7, 28613 4, 28614 1, 28615 8, 28616 5, 28617 2, 28618 9, 32030 2, 32031 9, 32032 6, 32033 3, 32034 0, 32035 7, 32036 4, 32037 1, 32038 8, 32039 5, 32040 1, 32041 8, 32042 5, 32043 2, 32044 9, 32050 0, 32051 7, 32052 4, 32053 1, 32054 8, 32055 5, 32056 2, 32057 9, 32058 6, 32059 3, 32060 9, 32061 6, 32062 3, 32063 0, 32064 7, 32065 4, 32066 1, 32067 8, 32068 5, 32069 2, 32070 8, 32071 5, 32072 2, 32073 9, 32074 6, 32075 3, 32076 0, 32077 7, 32078 4, 32079 1	Директива Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Николай Александрович Минаев
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитрий Сергеевич Чупахин
(Ф.И.О.)