



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00225/22

Серия **RU** № **0344680**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315

Основной государственный регистрационный номер 1145004001053

Телефон: +74959250014 Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901

Филиал завода-изготовителя: "SIQI TECHNOLOGY CO.LTD" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wenzhou city, No. 198, Wei 3rd Road, Economic Development Zone Of Yueqing

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели-разъединители, торговой марки «ЭРА», артикулы: mvr20-3-063E, mvr20-3-080E, mvr20-3-100E, mvr20-3-160E, mvr20-3-250E, mvr20-3-400E, mvr30-3-063E, mvr30-3-080E, mvr30-3-100E, mvr30-3-160E, mvr30-3-250E, mvr30-3-400E.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

220128-005-05/К от 31.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149

Акта о результатах анализа состояния производства № 211001-01/мк от 15.12.2021 года

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2022 ПО 21.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027

ПО 21.02.2027



Шульгина Виктория Эдуардовна
(Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна
(Ф.И.О.)