



## 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шульгина Виктория Эдуардовна  
(Ф.И.О.)Величко Яна Викторовна  
(Ф.И.О.)