



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.01141/22

Серия **RU** № **0357960**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11МЕ77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15; ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, E-mail: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS, Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison. Производственная площадка: «Schneider Electric Industrie Italia S.p.A.», Адрес производства продукции: ИТАЛИЯ, Via CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STENZZANO BG

ПРОДУКЦИЯ Корпусы (щиты) для электрических аппаратов серии Resi9 MP, артикулы: MIP12104, MIP12104S, MIP12104T, MIP12106, MIP12106S, MIP12106T, MIP12108, MIP12108S, MIP12108T, MIP12112, MIP12112S, MIP12112T, MIP12118, MIP12118S, MIP12118T, MIP12212, MIP12212S, MIP12212T, MIP12312, MIP12312S, MIP12312T, MIP22104, MIP22104S, MIP22104T, MIP22106, MIP22106S, MIP22106T, MIP22108, MIP22108S, MIP22108T, MIP22112, MIP22112S, MIP22112T, MIP22118, MIP22118S, MIP22118T, MIP22212, MIP22212S, MIP22212T, MIP22312, MIP22312S, MIP22312T, MIP22318, MIP82112, MIP82118, MIP82212, MIP82312, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 19/01N01E от 14.01.2022, № 20/01N01E от 14.01.2022, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-4/2021 от 02.04.2021 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11МЕ77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 25 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от - 25 °С до + 40 °С и относительной влажности 98 % при температуре + 25 °С. ГОСТ IEC 60670-24-2013. Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью, стандарт в целом. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2022 **ПО** 13.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кужинин Владимир Алексеевич (ф.и.о.)