



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02616/23

Серия **RU** № **0398422**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.
Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.
Телефон: +77273572357. Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
Филиал изготовителя: «Schneider Electric Industrie Italia S.p.a.» Италия, Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG)

ПРОДУКЦИЯ Корпусы (щиты) для электрических аппаратов серии Resi9 MP, артикулов: MIP12104, MIP12104S, MIP12104T, MIP12106, MIP12106S, MIP12106T, MIP12108, MIP12108S, MIP12108T, MIP12112, MIP12112S, MIP12112T, MIP12118, MIP12118S, MIP12118T, MIP12212, MIP12212S, MIP12212T, MIP12312, MIP12312S, MIP12312T, MIP20104, MIP20104S, MIP20104T, MIP20106, MIP20106S, MIP20106T, MIP20108, MIP20108S, MIP20108T, MIP20112, MIP20112S, MIP20112T, MIP20118, MIP20118S, MIP20118T, MIP20212, MIP20212S, MIP20212T, MIP20312, MIP20312S, MIP20312T, 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. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25359ИЛНВО, 25360ИЛНВО от 12.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2023 **ПО** 12.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

М.П.

Родионов Андрей Александрович (ф.и.о.)