



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MIO62.B.00001/18

Серия RU № 0779558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.
 Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1
 Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS.
 Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
 Филиал изготовителя: «Schneider Electric S.p.A».
 Место нахождения филиала изготовителя: ИТАЛИЯ, Via CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO BG

ПРОДУКЦИЯ Корпусы (щиты) для электрических аппаратов Серий: Mini Pragma, модели 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, MIP82104, MIP82106, MIP82108, MIP82112, MIP82118, MIP82212, MIP82312.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1219/2ИЛПМ-2018 от 07.12.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 30.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 62208-2013 Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования.
 Выдан взамен № ТС RU C-FR.MIO62.B.06253 дата выдачи 07.12.2018 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2018 ПО 06.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна Родивон
 (инициалы, фамилия)

Иван Владимирович Жданов
 (инициалы, фамилия)

