



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.01118/21

Серия **RU** № **0335624**

### 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.0001.11ME77, 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, артикулы: 13195, 13196, 13197, 13198, 13199, 13431, 13432, 13433, 13434, 13435, 13436, 13437, 13438, 13439, 13440, 13441, 13442, 13443, 13444, 13975, 13976, 13977, 13978, 13979, 13981, 13982, 13983, 13984, 13985, 13986, 13987, 13990, 13991, 13992, 13993, 13994, PRA20113, PRA20118, PRA20124, PRA20213, PRA20218, PRA20224, PRA20313, PRA20318, PRA20324, PRA20413, PRA20418, PRA20424, PRA20524, PRA20624, PRA25113, PRA25118, PRA25124, PRA25213, PRA25218, PRA25224, PRA25313, PRA25318, PRA25324, PRA25413, PRA25418, PRA25424, PRA25524, PRA25624, PRA29318, PRA24318, PRA24418, PRA29424, PRA29413, PRA29218, PRA29224, PRA29213, PRA29418, PRA29124, PRA29324, PRA29313, PRA29118, PRA29113, PRA29524, PRA29624, PRA24124, PRA24113, PRA24224, PRA24313, PRA24218, PRA24118, PRA24524, PRA24624, PRA24424, PRA24324, PRA24413, PRA24213, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 18/01N12E от 07.12.2021, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; протокол испытаний № K2021/01/189-01 от 06.12.2021, Испытательная лаборатория федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", RA.RU.21AG86 от 11.08.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-4/2021 от 02.04.2021 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); 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 6060670-24-2013, 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 диспансионной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021 ПО 07.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Дружинин Владимир Алексеевич (ф.и.о.)