



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.00549/19

Серия **RU** № **0210455**

### 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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН", Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СЕМЁНОВСКАЯ М., 9, СТР.12, ОГРН: 1037718045320, Телефон: +74956607550, E-mail: RU-Certification-Russia@legrand.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Legrand France SA, Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 128 av. du Mar. de Lattre de Tassigny, LIMOGES, 87045 CEDEX, FRANCE. Производственная площадка: LEGRAND POLSKA Sp. zo.o., Адрес производства продукции: ПОЛЬША, ul.Warynskiego 20 – 57-200 ZABKOWICE SLASKIE

### ПРОДУКЦИЯ

Распределительные щиты торговой марки LEGRAND моделей 401706, 401707, 401708, 401709, 401716, 401717, 401718, 401719, 401756, 401757, 401758, 401759, 401766, 401767, 401768, 401769, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 78/01N12E от 25.12.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XU01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-391/2019 от 20.12.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации изготовителя, срок хранения и срок службы не установлены. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019

ПО 24.12.2024

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.)