



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.00319/19

Серия **RU** № **0171451**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 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 (см. Приложение – бланк № 0675728)

## ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений моделей 003930, 003931, 003932, 003933, 003940, 003941, 003943, 003951, 003953, 003971, 003973, 067193, 077540, 412212, 412213, 412216, 412217, 412220, 412221, 412223, 412226, 412227, 412230, 412232, 412233, 412240, 412241, 412242, 412243, 412246, 412247, 412280 со сменными модулями для них моделей: 003934, 003944, 003954, 003974, 067693, 077541, 412286, 412297, 412298, 412299, 412300, 412301, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 57/01N07E от 25.07.2019, № 64/01N07E от 26.07.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XU01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-192/2019 от 23.07.2019 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 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний, стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2019

ПО 25.07.2024

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.)



