



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.00478/19

Серия **RU** № **0171610**

### 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: BTICINO S.p.A., Адрес производства продукции: ИТАЛИЯ, VIA DELLE INDUSTRIE 22 80059 TORRE DEL GRECO (NA)

### ПРОДУКЦИЯ

Система распределения электрической энергии торговой марки LEGRAND, НХЗ для низковольтных комплектных устройств распределения и управления XL3 400/800/4000 в составе: распределительные блоки моделей: 405240, 405241; модуль питания: 405242; присоединительные модули: 405246, 405247, 405248, 405249, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853690

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 36/01N11E от 14.11.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XU01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-347/2019 от 12.11.2019 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 61439-2-2015, Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией, стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019

ПО 13.11.2024

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.)