



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.01250/23

Серия **RU** № **0429072**



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): 105066, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., УЛ НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 40/12, К. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 1, ОГРН: 1037718045320, Телефон: +74956607550, E-mail: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Legrand France SA, Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges. Производственная площадка: BTICINO S.p.A., адрес производства продукции: ИТАЛИЯ, Viale dell' Industria, 22, 80059 Torre del Greco (NA), Italy

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током (АВДТ и дифференциальные блоки), бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков серии DX3, моделей: 410401, 410402, 410413, 410414, 410424, 410426, 410428, 410429, 410431, 410432, 410434, 410435, 410446, 410457, 410462, 410471, 410472, 410474, 410475, 410477, 410480, 410483, 410486, 410489, 410493, 410499, 410500, 410511, 410512, 410520, 410521, 410523, 410525, 410526, 410528, 410529, 410531, 410533, 410534, 410545, 410546, 410555, 410560, 411149, 411150, 411151, 411157, 411158, 411159, 411160, 411161, 411162, 411163, 411164, 411171, 411172, 411173, 411174, 411175, 411176, 411177, 411178, 411190, 411191, 411192, 411209, 411210, 411211, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 12/01N02E от 14.02.2023, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-30/2022 от 08.12.2022 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77) эксперт-аудитор Матвеев Денис Александрович; схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», срок хранения не установлен, срок службы не менее 10-ти лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0880678. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя б/н от 27.02.2017

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2023 **ПО** 14.02.2028

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.01250/23

Серия **RU** № **0880678**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	стандарт в целом
ГОСТ 31225.2.1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	стандарт в целом
ГОСТ Р 51329-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич
(ф.и.о.)

Дружинин Владимир Алексеевич
(ф.и.о.)