



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01285/23

Серия **RU** № **0429107**

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): 141402, РОССИЯ, Московская область, ХИМКИ г.о., Г ХИМКИ, УЛ ЭНГЕЛЬСА, Д. 7/15, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 30, Адрес места осуществления деятельности: 141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Энгельса, Д. 7/15, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ 30; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТОР", Место нахождения (адрес юридического лица): 432001, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, Г. УЛЬЯНОВСК, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д.12, ОГРН: 1027301164439, Телефон: +7 8422675200, E-mail: ru-certification-russia@kontaktor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТОР", Место нахождения (адрес юридического лица): 432001, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, Г. УЛЬЯНОВСК, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д.12, ОГРН: 1027301164439, Телефон: +7 8422675200, E-mail: ru-certification-russia@kontaktor.ru (см. Приложение – бланк № 0880720)

ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели серии ВА50-45Про линейки Протон М: типоразмер: 63; исполнение: С – стационарное, В – выкатное; электронные расцепители: MP2 LSI, MP2 LSIГ, MP4 LSI, MP4 LSIГ, MP6 LSI, MP6 LSIГ; количество полюсов: 3П – 3 полюса, 4П – 4 полюса; присоединение шин сзади: ГП – горизонтальное присоединение, ВП – вертикальное присоединение, Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.12.22-004-05832917-2023 "Автоматические выключатели ВА50-45Про Протон М"

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

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 № 05/01N11E от 16.11.2023, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-00/2023 от 16.08.2023 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77) эксперт-аудитор Дружинин Владимир Алексеевич; 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 № 0880719. Дата изготовления испытанных образцов 10.2023 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2023

ПО 15.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Нижитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01285/23

Серия **RU** № **0880720**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO. LTD.	КИТАЙ, NO.88 XIMEI ROAD WUXI JIANGSU PROVINCE
Филиал Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН" "ЛЕГРАН ВОЛГА"	432072, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, проезд Инженерный 44-й, здание 13/5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01285/23

Серия **RU** № **0880719**

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 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)