



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АЯ46.А.27993/23

Серия **RU** № **0428565**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1
ОГРН 1037718045320.
Телефон: 8(495) 660-75-50 Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Legrand France SA

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges.
Согласно приложению бланк №0935051, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: Розеточный блок (удлинитель) торговой марки Legrand, модель 694648.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Партия - 1725 штук. Договор № LGR-SNC-17-1 от 10.02.2017, Дополнительное соглашение № 22 от 08.08.2022, Инвойс № 6277994 от 11.01.2023, Инвойс № 6277994_1 от 11.01.2023.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400096-23 от 03.02.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0935051, всего 3 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0935051, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2023

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

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

Васильченко Ксения Владимировна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AЯ46.A.27993/23

Серия **RU** № **0935051**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.	Китай, East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City 315314, Zhejiang Province

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 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Васильченко К.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)