



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB62.B.00299/21

Серия RU № 0340570

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142116, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАН». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1. Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320. Номер телефона: +74956607550. Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Legrand France SA. Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 128 av. Du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Don Emilio Mazza 12, 24020 Gorle (Bergamo) (LOVATO Electric S.p.A.); Италия, Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo (Bergamo) (BTICINO S.p.A.).

### ПРОДУКЦИЯ

Контроллеры автоматического ввода резерва марки Legrand, модели: 422680, 422681, 422682, 422683, 422684, 422686, 422691, 422692, 422679. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 4X/H-06.10/21 от 06.10.2021 года, № 12X/H-08.11/21 от 08.11.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" испытательная лаборатория "HARD GROUP", RA.RU.21ЩИ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 62/2021 от 09.06.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 62/2021 от 09.06.2021 года.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0851344). Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы – 5 лет.  
Сертификат без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 ПО 09.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пешехонова Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранов Михаил Евгеньевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB62.B.00299/21

Серия **RU** № **0851344**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гешехонова Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич  
(Ф.И.О.)