

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-CN.ПБ37.В.00608/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕГРАН» (ООО «ЛЕГРАН»). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 105066, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 40/12, К. 2, ЭТАЖ 3 КОМ. 1. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1037718045320. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7718254822. Телефон +7 (495) 660 75 50. Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 18.08.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LINKZ Industries (Suzhou) Ltd.

Место нахождения: Suzhou, КИТАЙ. Адрес юридического лица: КИТАЙ, 88 Huaqun Road, Huaqiao Economic Development Zone, Kunshan City, Jiangsu Province.

Определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 31.313725771986554, 121.10891614140931.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780.

Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефон: 74953089208, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand не распространяющие горение при одиночной прокладке, моделей: 032751, 032753, 032755, 032758, 032759 (материал проводника – медь; материал изоляции – PE; материал оболочки – PVC; число пар: 4; наружный диаметр: 4,6 - 8,1 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В). Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand не распространяющие горение при одиночной прокладке, не содержащие галогены, с низким выделением дыма и газа при горении и тлении, моделей: 032750, 032752, 032754, 032756, 032757, 032777, 032778, 032787, 032856, 032878 (материал проводника – медь; материал изоляции – PE; материал оболочки – безгалогеновая композиция LSZH; число пар: 4; наружный диаметр: 5,0 - 8,3 мм или число пар: 2x4, наружный диаметр: 7,7x15 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В).

Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand, не распространяющие горение при групповой (категория А) и одиночной прокладке, не содержащие галогены, с низким выделением дыма и газа при горении и тлении, моделей: 032864, 032865, 032866, 032867, 032869 (материал проводника – медь; материал изоляции – полиэтилен; материал оболочки – безгалогеновая композиция LSZH; число пар: 4; наружный диаметр: 5,2 - 7,6 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В). Серийный выпуск.

код ОКПД2: 27.32.1

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8509/РС, № 8510/РС, № 8511/РС от 17.11.2021 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Протоколы испытаний: № 2/М193, № 2/М194 от 18.11.2021 Испытательного центра "Полигест" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АД12; Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.7130.3347 от 01.09.2021 г., выдан ОС СМ Общества с ограниченной ответственностью «РОСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13АВ68. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение №1 на 1 л.

Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) см. Приложение №1 на 1 л. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.11.2021 по 25.11.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ37.В.00608/21

Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand не распространяющие горение при одиночной прокладке, моделей: 032751, 032753, 032755, 032758, 032759 (материал проводника – медь; материал изоляции – PE; материал оболочки – PVC; число пар: 4; наружный диаметр: 4,6 - 8,1 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В): класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) - предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО О1.

Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand не распространяющие горение при одиночной прокладке, не содержащие галогены, с низким выделением дыма и газа при горении и тлении, моделей: 032750, 032752, 032754, 032756, 032757, 032777, 032778, 032787, 032856, 032878 (материал проводника – медь; материал изоляции – PE; материал оболочки – безгалогеновая композиция LSZH; число пар: 4, наружный диаметр: 5,0 - 8,3 мм или число пар: 2x4, наружный диаметр: 7,7x15 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В): класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.1.2.1.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) - предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО О1.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.7) - показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.6) - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.5) - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1.

Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand, не распространяющие горение при групповой (категория А) и одиночной прокладке, не содержащие галогены, с низким выделением дыма и газа при горении и тлении, моделей: 032864, 032865, 032866, 032867, 032869 (материал проводника – медь; материал изоляции – полиэтилен; материал оболочки – безгалогеновая композиция LSZH; число пар: 4; наружный диаметр: 5,2 - 7,6 мм; номинальное напряжение постоянного тока 72 В): класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) - предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО О1.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3) - предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП - П1б (категория А).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.7) - показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1.


ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.6) - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2.

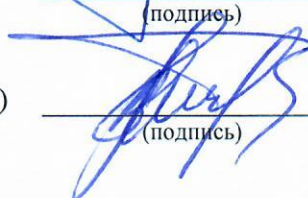
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.5) - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1.



Руководитель
(заместитель
руководителя)

органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)


(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))