



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00650/21

Серия **RU** № **0346073**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАН». Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852825). Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320.

ПРОДУКЦИЯ Короба кабельные с крышками, из электроизоляционного материала на основе композиции ПВХ, для электромонтажных работ, торговой марки Legrand, типоразмеры согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852826), выпускаемые в соответствии с ТУ 3449-010-70221582-2021 «КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-1048/11-2021 от 18.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 378-СС/07-2021 от 14.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №0852827). Минимальная температура при хранении и транспортировке -25 °С, срок службы 20 лет, срок хранения в упаковке изготовителя - 2 года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 **ПО** 23.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00650/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852825**

Перечень филиалов изготовителя

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕГРАН» «УЛЬЯНОВСКИЙ»	РОССИЯ, 432072, Ульяновская область, город Ульяновск, 30-й Инженерный проезд, дом 5.1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00650/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852826**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Короба кабельные с крышками, из электроизоляционного материала на основе композиции ПВХ, для электромонтажных работ, торговой марки Legrand:</p> <p>серии DLPlus, типоразмеры: 20x12,5 (артикул 030008), 40x20 (артикул 030027), 60x16 (артикул 030026), 75x20 (артикул 030033); серии DLP, типоразмеры: 35x80 (артикул 010411) с крышкой (артикул 010521), 35x105 (артикул 010463), 50x80 (артикул 010419), 50x105 (артикул 010429), 50x150 (артикул 010427), 65x150 (артикул 010433) с крышками (артикулы 010521, 010524) и несущей перегородкой (артикул 010473); с разделительной перегородкой (артикул 010582).</p>	<p>ТУ 3449-010-70221582-2021 «КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00650/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Серия **RU**

№ **0852827**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<p>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 для кабельных коробов серии DLPlus, типоразмеры: 20x12,5 (артикул 030008), 40x20 (артикул 030027), 60x16 (артикул 030026), 75x20 (артикул 030033); серии DLP, типоразмеры: 35x80 (артикул 010411) с крышкой (артикул 010521), 35x105 (артикул 010463), 50x80 (артикул 010419), 50x105 (артикул 010429), 50x150 (артикул 010427);</p> <p>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 для кабельных коробов серии DLP, типоразмер: 65x150 (артикул 010433) с крышками (артикулы 010521, 010524) и несущей перегородкой (артикул 010473).</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)