

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.01009/20

Серия **RU** № **0233141**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4, Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12. ОГРН 1037718045320, Номер телефона +74956607550, Адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Legrand France SA", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741605).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки "Legrand", модели: 310785, 310851, 310852, 310951, 310954, 310958, 310959, 310960, 310961.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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 № 200618/П-02И от 18.06.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0381 от 28.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 20022502/ТРТС/РА от 12.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741606)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.07.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юсов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.01009/20

Серия **RU** № **0741605**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
BTICINO S.P.A.	ИТАЛИЯ, VIA MANTOVANA, 34, 26864 OSPEDALETTO LODIGIANO (LO) - ITALY
ABLEREX ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.	КИТАЙ, NO. 36, WANGWU ROAD, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, P. R. CHINA
LEGRAND FRANCE	ФРАНЦИЯ, 128 AV. DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Скин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.01009/20

Серия **RU** № **0741606**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (с Поправкой)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ЛЕГРАН" № 6/н от 27.02.2017 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ FR039452-1 от 22.12.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification France", Франция;

№ 220720 от 30.11.2017 г., выдан ОССК "Bureau № Veritas Italia S.p.A.", Италия;

№ 111501014 от 13.03.2018 г., выдан ОССК "Intertek Certification Limited", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Оров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)