



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН", ОГРН: 1037718045320

Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12,
Телефон: +74956607550, E-mail: RU-Certification-Russia@legrand.ru

в лице Генерального директора Алексиса Конана

заявляет, что Источники бесперебойного питания торговой марки "Legrand" серии KEOR T, моделей: 310196, 310197, 310198, 310199; с комплектующими и принадлежностями, модели: 310909, 310917, 310925, 310926.

изготовитель Фирма "LEGRAND FRANCE SA",

Адрес: ФРАНЦИЯ, 128 av. du Mar. de Lattre de Tassigny, FRANCE 87045 LIMOGES CEDEX,
Перечень предприятий-изготовителей (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 17/TS-0418 от 15.06.2017 г. - Испытательный центр ООО "Центр Испытаний" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21A094).

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение № 2 на 1 листе). 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2022
включительно



Алексис Конан
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01925

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

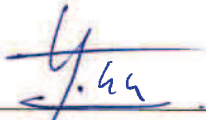
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01925

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Bticino S.p.A	ИТАЛИЯ, ERBA, 22036 Via L. Manara, 4, (CO)
Inform Elektronik San. VeTic. A.S.	ТУРЦИЯ, Emek Mah.Ordu Cad.No:51, Sancaktepe, Istanbul
GENEREX SYSTEMS Vertriebsgesellschaft GMBH	ГЕРМАНИЯ, Brunnenkoppel 3, 22041, Hamburg



Заявитель


подпись

Алексис Конан

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01925

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 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний



Заявитель


подпись

Алексис Конан

(Ф.И.О. заявителя)