

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-FR.БЛ08.А.01529

Серия RU № 0671411

**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, Телефон: +749566607550, 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, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "SHENZHEN UTEPO TECH CO, Ltd", 5/F, B Building, Tiange Industrial Park, LuoZu Industrial Avenue, Shiyao Town, Baoan District, Shenzhen, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевое телекоммуникационное оборудование (коммутаторы), торговой марки Legrand, в комплекте с блоками (адаптерами) питания, модели: 033503 - 560 шт., 033508 - 480 шт. Партия 1040 (одна тысяча сорок) шт. Проформа инвойс № б/н от 25.05.2018 г. Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

**КОД ТН ВЭД ТС** 8517620009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 18070855 от 13.07.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02).  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0527885). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок хранения не установлен. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 10.07.2018 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

И.П. **ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ**  
И.П. **ИВАНОВО**  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*С.А. Уткин*  
*А.В. Юров*  
(подпись)

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)  
Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.БЛ08.А.01529

Серия RU № 0527885

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 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
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 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.А. Уткин*  
подпись

*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия