


**КОПИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ**

№ TC RU C-FR.MM07.B.00069

Серия RU № 0206579

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MM07.03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАНД», Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Семёновская, дом 9, строение 12, ОГРН: 1037718045320, Телефон: +74956607550, Факс: +74956607561, Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LEGRAND FRANCE SA, Адрес: ФРАНЦИЯ, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex. Завод: ABLEREX ELECTRONICS (SUZHOU) CO.,LTD, Nr 36, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания торговой марки Legrand серии Daker DK Plus, моделей: 310170, 310171, 310172, 310173, 310174, 310175, 310176, 310177, 310178 с комплектующими 310660, 310661, 310662, 310663, 310664, 310665, 310666, 310667, 310668, 310669. Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 068/СТС от 11.02.2017 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 909-102/17 от 27.02.2017 Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M364 от 07.12.2015, № 243A170D7 от 18.04.2017 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Поток», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A559 от 26.05.2015. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения указаны в эксплуатационной документации изготовителя, срок хранения и срок службы не установлены. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению - бланк № 0347357.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.05.2017 ПО 01.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00069

Серия RU № 0347357

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	разделы 6 и 7
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

А.В. Иванова
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)