

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-FR.ME77.B.02961Серия RU № 0400809

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАН», Место нахождения (адрес юридического лица): 107023 г. Москва, ул. Малая Семёновская, дом 9, строение 12, ОГРН: 1037718045320, Телефон: +74956607550, E-mail: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LEGRAND FRANCE SA, Место нахождения (адрес юридического лица): 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex, Франция, (см. Приложение – бланк № 0427621)

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания т.м. Legrand серии KEOR SPX моделей: 310300, 310301, 310302, 310303, 310304, 310320, 310321, 310322, 310323, 310324, Серийный выпуск в соответствии с IEC 62040-1, IEC 62040-2

КОД ТН ВЭД ТС 850440

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 12/01110E от 17.10.2017, 13/01110E от 17.10.2017, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протоколы испытаний №№ JTTS-AZ-UP/DS от 17.10.2017, JTTS-PY-UP/DS от 17.10.2017, RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-307/2017, AA-308/2017 от 09.10.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, срок хранения указаны в эксплуатационной документации изготовителя, срок службы - 10 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0427620

СРОК ДЕЙСТВИЯ 17.10.2017 **ПО** 16.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME77.B.02961

Серия RU № 0427621

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Voltronic Power Technology (Shenzhen) Corp.	Building 1, HengChangRong Industrial Park, Private Industrial Zone, Shilongzai Community, Shiyan Street, Bao An District, 518000, Shenzhen, Китай
Voltronic Power Technology (Zhongshan) Corp.	(1, 2 Floor, Building 1) №28 Yanjiang East 1 Road, Torch Development Zone, 528437 Zhongshan, Guangdong, Китай



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

 Никитин Юрий Николаевич
 (инициалы, фамилия)

 Дружинин Дмитрий Алексеевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME77.B.02961

Серия RU № 0427620

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 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
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного электроснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS	стандарт в целом
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	разделы 6 и 7
ГОСТ IEC 62311-2013 (IEC 62311:2007)	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(инициалы, фамилия)