



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME77.B.02867

Серия RU № 0400715

**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, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАН», Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 9, строение 12, ОГРН: 1037718045320, Телефон: +74956607550, E-mail: [RU-Certification-Russia@legrand.ru](mailto:RU-Certification-Russia@legrand.ru), (см. Приложение – бланк № 0398996)

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания торговой марки Legrand, серии KEOR T моделей: 310201, 310202, 310203, 310205, 310206, 310207, 310209, 310210, 310211, 310213, 310214, 310215, 310217, 310218, 310219, 310221, 310222. Серийный выпуск в соответствии с IEC 62040-1, IEC 62040-2

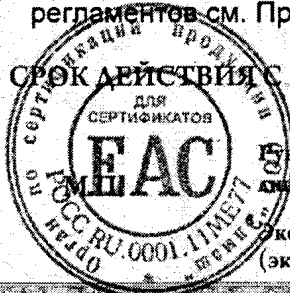
КОД ТН ВЭД ТС 850440

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 18/01N07E от 12.07.2017, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протокол испытаний № DZTS-AZ-RS/DS от 11.07.2017, RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"; акт о результатах анализа состояния производства № ПП-145/2017 от 05.06.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия, срок хранения указаны в сопроводительной документации изготовителя, срок службы – 10 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0398995

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2017 ПО 11.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Словоидатель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME77.B.02867

Серия RU № 0398995

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 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5
ГОСТ IEC 62311-2013 (IEC 62311:2007)	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)	Стандарт в целом
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	Раздел 5
ГОСТ IEC 62040-1-2013	СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (UPS) Часть 1 Общие требования и требования безопасности к UPS	разделы 6 и 7
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	разделы 4 и 5



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

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Никитин Юрий Николаевич  
 (инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME77.B.02867

Серия RU № 0398996

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
АО «Контактор»	432001, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 12, Россия



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)