



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГР01.В.00869Серия RU № 0547474

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»
 Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01 срок действия с 13.07.2016
 Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"
 Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1, основной государственный регистрационный номер 1121223000051.
 Телефон: +78363292112 Адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"
 Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: розетки, серии: «Дуэт», «Эпюд» (продукция согласно приложению бланк №0391028). Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.049ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 243А62Е7, 243А63Е7, 243А64Е7, 243А65Е7, 243А66Е7, 243А67Е7 от 24.05.2017 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ59)
 Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/05/9 от 29.05.2017 года, органа по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01, выдан 28.06.2016 года)
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 10 лет. Условия хранения- в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха до 60%. Срок хранения – 5 лет. ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2017 ПО 28.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Сорокин Андрей Алексеевич
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Егерев Игорь Николаевич
 (подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГР01.В.00869

Серия RU № 0391028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 69 900 8	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: розетки, серии: «Дуэт» типов: WDE000120; WDE000220; WDE000320; WDE000420; WDE000124; WDE000224; WDE000324; WDE000424; WDE000126; WDE000226; WDE000326; WDE000426; WDE000141; WDE000241; WDE000341; WDE000441; WDE000142; WDE000242; WDE000342; WDE000442; WDE000143; WDE000243; WDE000343; WDE000443; WDE000144; WDE000244; WDE000344; WDE000444; WDE000145; WDE000245; WDE000345; WDE000445; WDE000146; WDE000246; WDE000346; WDE000446; WDE000148; WDE000248; WDE000348; WDE000448; WDE000101; WDE000201; WDE000301; WDE000401; WDE000102; WDE000202; WDE000302; WDE000402; WDE000103; WDE000203; WDE000303; WDE000403; WDE000104; WDE000204; WDE000304; WDE000404; WDE000105; WDE000205; WDE000305; WDE000405;</p> <p>серии: «Эпод» типов: PC16-001B; PC16-001K; PC16-002B; PC16-002K; PC16-003B; PC16-003K; PC16-004B; PC16-004K; PC16-005B; PC16-005K; PC16-006B; PC16-006K; PC16-007B; PC16-007K; PC16-008B; PC16-008K; PC16-105B; PC16-105K; PC16-106B; PC16-106K; PC16-107B; PC16-107K; PC16-108B; PC16-108K; PC16-044B; PC16-044K; PA16-001B; PA16-001K; PA16-001D; PA16-001T; PA16-002B; PA16-002K; PA16-002D; PA16-002T; PA16-003B; PA16-003K; PA16-003D; PA16-003T; PA16-004B; PA16-004K; PA16-004D; PA16-004T; PA16-005B; PA16-005K; PA16-005D; PA16-005T; PA16-006B; PA16-006K; PA16-006D; PA16-006T; PA16-007B; PA16-007K; PA16-007D; PA16-007T; PA16-008B; PA16-008K; PA16-008D; PA16-008T; PA16-205B; PA16-205K; PA16-205D; PA16-205T; PA16-208B; PA16-208K; PA16-208D; PA16-208T; PA16-105B; PA16-105K; PA16-105D; PA16-105T; PA16-108B; PA16-108K; PA16-108D; PA16-108T; PA16-009B; PA16-009K; PA16-009D; PA16-009T; PA16-010B; PA16-010K; PA16-010D; PA16-010T; PA16-011B; PA16-011K; PA16-011D; PA16-011T; PA16-012B; PA16-012K; PA16-012D; PA16-012T; PA16-044B; PA16-044C.</p>	ФЕАТ.434620.049ТУ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signatures in blue ink)

Сорокин Андрей Алексеевич (инициалы, фамилия)

Егерев Игорь Николаевич (инициалы, фамилия)