

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02625/20

Серия **RU** № **0262284**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, Этаж 6 Офис 647
 ОГРН 1177746881344.
 Телефон: +7 (499) 769-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, China
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 18, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, China 325103

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового назначения: розетки с разъемом USB, серии «Байкал», «Таймыр», «Лама», «Ладога», «Болонь», «ВИВИ», «Сенеж», артикулы: (согласно приложению бланк №0730121, всего 89 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 403205-20 от 05.11.2020, № 703638-20 от 05.11.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201020-005/6 от 03.11.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0730121, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020 **ПО** 04.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02625/20

Серия **RU** № **0730121**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536699008	<p>Соединители электрические штепсельные бытового назначения: розетки с разъемом USB, Серия «Байкал», артикулы: SQ1819-0060, SQ1819-0061, SQ1819-0160, SQ1819-0161, SQ1819-0270, SQ1819-0271, SQ1819-0360, SQ1819-0361, SQ1819-0470, SQ1819-0471, SQ1819-0570, SQ1819-0571, SQ1819-0049, SQ1819-0149, SQ1819-0249, SQ1819-0349, SQ1819-0449, SQ1819-0549.</p> <p>Серия «Таймыр», артикулы: SQ1814-0040, SQ1814-0041, SQ1814-0140, SQ1814-0141, SQ1814-0240, SQ1814-0241, SQ1814-0340, SQ1814-0341, SQ1814-0536, SQ1814-0537, SQ1814-0585, SQ1814-0586, SQ1814-0840, SQ1814-0841.</p> <p>Серия «Лама», артикулы: SQ1815-0041, SQ1815-0042, SQ1815-0141, SQ1815-0142, SQ1815-0241, SQ1815-0242, SQ1815-0341, SQ1815-0342, SQ1815-0441, SQ1815-0442, SQ1815-0541, SQ1815-0542, SQ1815-0641, SQ1815-0642, SQ1815-0668, SQ1815-0669, SQ1815-0741, SQ1815-0742, SQ1815-0771, SQ1815-0772, SQ1815-0841, SQ1815-0842.</p> <p>Серия «Ладога», артикулы: SQ1801-0132, SQ1801-0232, SQ1801-0262, SQ1801-0332, SQ1801-0432, SQ1801-0462.</p> <p>Серия «Болонь», артикулы: SQ1820-0024, SQ1820-0025, SQ1820-0124, SQ1820-0125, SQ1820-0224, SQ1820-0225, SQ1820-0324, SQ1820-0325, SQ1820-0424, SQ1820-0425.</p> <p>Серия «Виви», артикулы: SQ1820-1040, SQ1820-1041, SQ1820-1140, SQ1820-1141, SQ1820-1240, SQ1820-1241, SQ1820-1340, SQ1820-1341, SQ1820-1440, SQ1820-1441.</p> <p>Серия «Сенеж», артикулы: SQ1816-0052, SQ1816-0053, SQ1816-0054, SQ1816-0152, SQ1816-0153, SQ1816-0154, SQ1816-0252, SQ1816-0253, SQ1816-0254.</p>

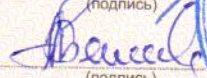
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 30805.22-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)