

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04868/22

Серия **RU** № **0390727**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК" Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 129, корпус 2, строение 2, помещение/комната I/8,9
Адрес места осуществления деятельности: 249275, Россия, Калужская область, Сухиничский район, город Сухиничи, улица Писемского, дом 14
Основной государственный регистрационный номер 1147746896153.
Телефон: +74996425503 Адрес электронной почты: electro@gusi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК" Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 129, корпус 2, строение 2, помещение/комната I/8,9
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249275, Россия, Калужская область, Сухиничский район, город Сухиничи, улица Писемского, дом 14

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: розетки электрические бытовые с USB, модели: C10USB2-0XX, C11USB2-0XX, C10USB2.СБ-0XX, C11USB2.СБ-0XX, последние три цифры «0XX» обозначают цвет, где XX представляют собой цифры от 0 до 9, обозначающие цвет внешних элементов розеток. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-032-35241036-2022 «Розетки электрические бытовые».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21524ИЛНВО от 21.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" разделы 4, 6 и 7. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации и на упаковке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2022 ПО 21.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

