



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И**  
**ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

**ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300**

Аккредитован в сфере метрологических услуг в соответствии с приказом № 214 от 23.08.2016

117186, Москва, г. Москва, Екимовский проезд, д.31

Тел. (495) 638-28-80, факс (495) 127-99-96, e-mail: roostest@rostest.ru

Моск. обл. г. Истринский район, д. 117186, Москва, г. Москва, Екимовский проезд, д.31: 141101, Москва,

Истринский район, г. Истринский, ул. 3-я линия, 11, дом 5



**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дронова

25.06.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401853-21 от 25.06.2021.**

**Наименование образца испытаний\*:** Удлинитель бытовые электрические, с маркировкой «СНСУ БУМ», артикул: 384-115

**Исполнитель\*:** ШАНДЭ УОЛТАН ЭЛЕКТРИКАЛ АНДЕРСОНС СО., ЛТД, Китай, 201 Jiu Long Road, Chengnan Industrial Park, Meizheng Town, Jiaode City, Zhejiang, China

**Заявитель (Заказчик):** Со-ини по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и регулированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег. № RA.30.103446 от 27.04.2015  
 117186, Москва, г. Москва, ул. Ленинградская, дом 35, 4 этаж, помещения № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** ТУ 02.004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ГОСТ IEC 60884-1-2013  
 ГОСТ IEC 60884-2-2-2013

**Заявка:** В 306486/403598-356/280 от 16.06.2021

**Сопроводительный документ\*:** Акт отбора образцов № 403598-1 от 06.04.2021

**Дата поступления объекта:** 16.06.2021

**Дата проведения испытаний:** с 16.06.2021 по 25.06.2021

**Методы испытаний:** Для проведения испытаний использованы методы испытаний по ЕД, описанные в перечне стандартов, технических условий и методов измерений (испытаний и измерений), в том числе методы отбора образцов, необходимые для проведения и выполнения пробных измерений количественного результата и соответствия с точки зрения соответствия объектов техническому регулированию.

**Средства измерений и испытательное оборудование:** при проведении испытаний использовались следующие средства измерений и испытательное оборудование в соответствии с НД по методам испытаний

**Результаты испытаний:** По результатам при проведении испытаний данных установочного соответствия трехэтапного объекта испытаний критериями признания

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний соответствуют требованиям Технических условий. Измерения и проверки проведены при соблюдении требований по проведению.

Всего было отобрано объектов по пяти категориям, проведено измерений и проверок испытаний, также предоставлены Сертификат, Заключение, протокол испытаний (копирование отчета) (1).

Данные испытаний являются конфиденциальными и предназначены исключительно для информирования объекта испытаний об объектах и результатах испытаний. Эти данные являются конфиденциальными и предназначены исключительно для информирования о соответствии с требованиями технического регулирования. Информация не должна использоваться в целях продвижения и продвижения, и/или в иных целях. Информация, предоставляемая в соответствии с Договором и/или в целях продвижения и продвижения, является конфиденциальной, поэтому не должна использоваться в целях продвижения и продвижения.

Копия: предоставлена