

Общество с ограниченной ответственностью «Транскопсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «HARD GROUP»

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15

150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев

13 сентября 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 8X/3-13.09/21
Дата выдачи протокола:	13.09.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	Lotus Shenzhen Import Export Co. Ltd., Юридический адрес: Китай, 27С1, Noble Financial Center, No.1006 Fuzhong 3rd Road, Fuzhong Community, Lianhua street, Futian District, Shenzhen, CHINA. Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 27С1, Noble Financial Center, No.1006 Fuzhong 3rd Road, Fuzhong Community, Lianhua street, Futian District, Shenzhen, CHINA.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Селфи-палка-штатив беспроводная, 75см, 3 ножки, пульт, маркировка: «FORZA», артикул 470-005
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	07.09.2021
Идентификационный номер:	X307092021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 7-0209 от 02.09.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 07.09.2021 по 13.09.2021
Стандарт (ы), устанавливающие требования к продукции:	ТР ТС "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»