СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема» Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

адрес места осуществления деятельности:

105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10 СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019 года, действует до 27 августа 2022 года.

Протокол испытаний № ДИО920-334 от 10.09.2020

Место					
проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»				
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНГАРД"				
	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация,				
	Москва, 125315, улица Часовая, дом 24, строение 2, этаж 2, офис 126A. ОГРН: 1187746874765				
Наименование	Автоматические выключатели торговой марки "Engard", модели: Z406				
продукции:					
Изготовитель:	"Wenzhou Mengchen Imp. & Exp. Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.63-65Liule Road,Liushi Town,Yueqing City,Wenzhou City,Zhejiang Province(In Zhejiang Zhenghui Electric Co.,Ltd.), Китай.				
Технический регламент:	TP EAЭC 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"				
Испытано	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об				
согласно требованиям:	ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"				
Дата получения образца	27.08.2020 г.				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,03	C
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию.

Испытатель ОТИОИКА Пирогов А.М.
Руководитель Дому Камский М.В.