

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью «ARDEN DAUR»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Казахстан, 050035, город Алматы, Ауэзовский район, мкр. Таугуль-3, улица Саттарханова 5, бизнес-идентификационный номер: 060940005497, номер телефона: +77272257503, адрес электронной почты: info@moon.kz

в лице Директора Умеш Елдос Азимханулы

заявляет, что Устройства ввода информации: компьютерные мыши, модели: DM1FPS, DM1FPS_Grey, DM1FPS_BlackMatte, DM1FPS_BlackGlossy, DM1FPS_WhiteGlossy, DM1FPS_Red, DM1FPS_Blue, DM1S2, DM2_Supreme, DM2S, DM3_mini, DM3_mini_S, DM4_Evo, DM5_Blink, DM5S, DM6, DM6S, DM6H, DM7, DM7S, DM8, DM8S, DM6 Holey, DM6 Holey S

изготовитель "Dream Machines Sp.z.o.o". Место нахождения: str. Woloska 16 02-675 Warsaw, Poland, Польша, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Electronic Co.,Ltd. No.9, Longshan 2Rd, Xinsheng, Longgang Street, Longgang District Shenzhen, GD, 518116, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0520-693 от 22.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2025 включительно

(подпись)



Умеш Елдос Азимханулы

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.НВ11.В.14417/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2020

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 № ДИ0520-693 от 22.05.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Товарищество с ограниченной ответственностью «ARDEN DAUR» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Казахстан, 050035, город Алматы, Ауэзовский район, мкр.Таугуль-3, улица Саттарханова 5. БИН: 060940005497
Наименование продукции:	Устройства ввода информации: компьютерные мыши, модель: DM1FPS
Изготовитель:	"Dream Machines Sp.z.o.o". Место нахождения: str. Woloska 16 02-675 Warsaw, Poland, Польша, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Electronic Co.,Ltd. No.9, Longshan 2Rd, Xinsheng, Longgang Street, Longgang District Shenzhen, GD, 518116, China, Китай
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	08.05.2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие
испытания

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 ИЕС 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ ИЕС 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 испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"



Испытатель

Руководитель

Пирогов А.М.

Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие
испытания