



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН",
Место нахождения: 143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1,
ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru
В лице: Начальник отдела сертификации Голышкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от

заявляет, что Устройства ввоза информации с торговой маркой «ACER»;
- мыши беспроводные, модели: OMR302, OMR303, OMR306, OMR307, OMR308;
- клавиатуры: беспроводные, модель OKR301, проводные, модель OKW302.

Изготовитель: Shenzhen Loyal Electronics Co., Ltd

Место нахождения: КИТАЙ, No.5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen, Адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an
District, Shenzhen, Координаты ГЛОНАСС: 22.787098, 113.861605.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000, 8471606000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС
037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 23ГК-31-12-23 выдан 08.12.2023,
№ 23ГК-30-12-23 выдан 08.12.2023, № 23ГК-29-12-23 выдан 08.12.2023, № 23ГК-28-12-23 выдан 08.12.2023,
№ 23ГК-27-12-23 выдан 08.12.2023, № 23ГК-26-12-23 выдан 08.12.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест"
115088, г. Москва, Новоостاپовская ул., д.6А, стр.1

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5,
приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной
эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование
информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ
IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение
ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; ГОСТ IEC 62321-5-2016
Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и
хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICPOES и
ICP-MS; СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ
(свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);
ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2.
Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов
сгорания. Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации. Срок службы 2 года.
Анализы рисков 23ГК-31-12-23, 23ГК-30-12-23, 23ГК-29-12-23, 23ГК-28-12-23, 23ГК-27-12-23, 23ГК-26-12-23 от
08.12.2023.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты
изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 10.2023.

Соглашение об уполномоченном лице № М-33 от 31.08.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.49012/23

08.12.2023