



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 127055, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, кабинет 3, офис 58  
Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.

Телефон: +78002224093 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

**в лице** Генерального директора Ломова Романа Алексеевича

**заявляет, что** Устройства, подключаемые к электронным вычислительным машинам, торговой марки HIPER. Артикулы, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "HIPER Technology Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, Suite No. 8673, 8 Connaught Place

Филиал: "DONGGUAN KEYCEO TECH CO.,LTD" Китай, No.1,factory building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town Dongguan

Филиал:"ANEEX ELECTRON TECHNOLOGY LIMITED" Китай, ROOM 2705 RENFENG BUILDING ,NO.490,TIANHE EAST ROAD, TIANHE DISTRICT, GUANGZHOU

Филиал:"SUNNY-TECH ENTERPRISES CO., LIMITED" Китай, Jinmantang Bldg, liutang road, Bao'an District, Shenzhen

Филиал:Dongguan Chuand Science and Technology Co., Ltd." Китай, Xihe Industrial Area, Sijia Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong

Филиал: Китай, 401, Fuyuan B/D, Fanshen Road, 45 Area, Xin'an Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen

Филиал: SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471606000, 8471607000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"  
(ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № MS-ИЛ-005-0484 от 20.07.2022 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2027 включительно.**

Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РA05.В.11974/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1**

**к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РA05.В.11974/22**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

<b>Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса</b>
8471606000, 8471607000	<p>Клавиатуры беспроводные: HOKW-111, HOKW-112, HOKW-113, HOKW-114, HOKW-115, HOKW-401, HOKW-402, HOKW-403, HOKW-404, HOKW-405, HOKW-411, HOKW-412, HOKW-413, HOKW-414, HOKW-415, HOKW-421, HOKW-422, HOKW-423, HOKW-424, HOKW-425, HOKW-431, HOKW-432, HOKW-433, HOKW-434, HOKW-435</p> <p>Мыши беспроводные: HOMW-061, HOMW-062, HOMW-063, HOMW-064, HOMW-065, HOMW-066, HOMW-067, HOMW-068, HOMW-069, HOMW-071, HOMW-072, HOMW-073, HOMW-074, HOMW-075, HOMW-076, HOMW-077, HOMW-078, HOMW-079, HOMW-081, HOMW-082, HOMW-083, HOMW-084, HOMW-085, HOMW-086, HOMW-087, HOMW-088, HOMW-089, HOMW-091, HOMW-092, HOMW-093, HOMW-094, HOMW-095, HOMW-096, HOMW-097, HOMW-098, HOMW-099, HOMW-101, HOMW-102, HOMW-103, HOMW-104, HOMW-105, HOMW-101-BT, HOMW-102-BT, HOMW-103-BT, HOMW-111-BT, HOMW-112-BT, HOMW-113-BT, HOMW-121-BT, HOMW-122-BT, HOMW-123-BT, HOMW-141, HOMW-142, HOMW-143, HOMW-144, HOMW-145, HOMW-146, HOMW-147, HOMW-151, HOMW-152, HOMW-153, HOMW-154, HOMW-155, HOMW-161, HOMW-162, HOMW-163, HOMW-164, HOMW-165, HOMW-166, HOMW-171, HOMW-172, HOMW-173, HOMW-174, HOMW-175, HOMW-176</p> <p>Комплекты беспроводные: HOSW-151, HOSW-152, HOSW-153, HOSW-154, HOSW-155, HOSW-161, HOSW-162, HOSW-163, HOSW-164, HOSW-165, HOSW-301, HOSW-302, HOSW-303, HOSW-304, HOSW-305, HOSW-311, HOSW-312, HOSW-313, HOSW-314, HOSW-315, HOSW-321, HOSW-322, HOSW-323, HOSW-324, HOSW-325, HOSW-331, HOSW-332, HOSW-333, HOSW-334, HOSW-335</p>

Генеральный директор



Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РA05.В.11974/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Генеральный директор



Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)