



## 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 Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, кабинет 3, офис 58

Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.

Телефон: +78002224093 Адрес электронной почты: info@hyper-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 ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ ИЕС 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.

(подпись)

М.П.

Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА05.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.РА05.В.11974/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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

Генеральный директор



Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

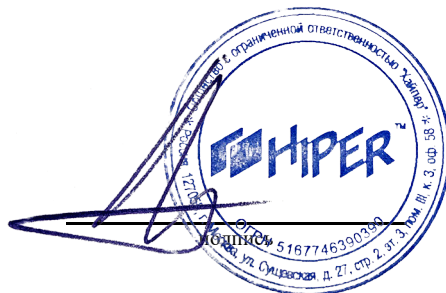
## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА05.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 промышленные. 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)