



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИГА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690078, Россия, Приморский край, город Владивосток, проспект Острякова, дом 49, кабинет 405

Основной государственный регистрационный номер 1157746730580.

Телефон: +78147291835 Адрес электронной почты: broker@eastlogistics.ru

в лице Генерального директора Павлова Андрея Владимировича

заявляет, что Устройство, подключаемое к электронно-вычислительным машинам: внешние накопители информации: накопители на жестком и магнитном диске, с маркировкой «Silicon Power», артикулы, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "SILICON POWER COMPUTER & COMMUNICATIONS INC"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 7F., No 106, ZHOUI ST., NEIHU DIST., Taipei 114, Taiwan, координаты 25.080338°, 121.569927°

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471705000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ KLIUT-PO, XEDFJ-KL от 27.03.2026 года, выданных Производственной испытательной лабораторией "SILICON POWER COMPUTER & COMMUNICATIONS INC"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.03.2026. Договор уполномоченного лица № CZK-03/20 от 03.02.2026

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2031 включительно.

Павлов Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.97452/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2026



КОПИЯ

ВЕРНА

Павлов Андрей Владимирович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА02.В.97452/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471705000	<p>Устройство, подключаемое к электронно-вычислительным машинам: внешние накопители информации: накопители на жестком и магнитном диске, с маркировкой «Silicon Power», артикулы: SP010TBPBDA15S3K, SP010TBPBDA80S3B, SP010TBPBDS03S3K, SP320GBPHDA10S2Y0, SP500GBPHDA10S2Y0, SP010TBPBDA30S3K, SP010TBPBDA30S3W, SP010TBPBDS03S3W, SP020TBPBDA30S3K, SP020TBPBDA30S3W, SP020TBPBDS03S3K, SP020TBPBDS03S3W, SP020TBPBDA80S3B, SP500GBPHDA60S3K, SP010TBPBDA60S3K, SP020TBPBDA60S3K, SP010TBPBDD06S3K, SP020TBPBDD06S3K, SP020TBEHDS06A3KTV, SP030TBEHDS06A3KTV, SP000HSPHDA30S3K, SP000HSPHDA30S3W, SP010TBPBDA15S3L, SP020TBPBDA15S3L, SP020TBPBDA15S3K, SP040TBPBDA60S3K, SP020TBPBDA60S3KEU, SP040TBPBDA60S3KEU, SP010TBPBDA60S3KFO, SP020TBPBDA60S3KFO, SP020TBPBDA60S3KOO, SP040TBPBDA60S3KFO, SP010TBPBDA60S3KAE, SP020TBPBDA60S3KAE, SP040TBPBDA60S3KAE, SP010TBPBDD06S3K90, SP020TBPBDD06S3K90, SP020TBPBDA60S3KFC, SP500GBPHDA60S3KFO, SP010TBPBDA60S3KAZ, SP020TBPBDA60S3KAZ, SP040TBPBDA60S3KAZ, SP010TBPBDD3SS3K, SP020TBPBDD3SS3K, SP040TBPBDD3LS3K, SP050TBPBDD3LS3K, SP010TBPBDD62SS3K, SP020TBPBDD62SS3K, SP040TBPBDD62LS3K, SP050TBPBDD62LS3K, SP050TBPBDA60S3K, SP050TBPBDA60S3KAE, SP020TBPBDA60S3KAI, SP010TBPBDA75S3S, SP020TBPBDA75S3S, SP010TBPBDA60S3KBH, SP020TBPBDA60S3KBH, SP010TBPBDA80S3K, SP020TBPBDA80S3K, SP010TBPBDA60S3KCA, SP020TBPBDA60S3KCA, SP040TBPBDA60S3KCA, SP050TBPBDA60S3KCA, SP010TBPBDA60S3KUS, SP020TBPBDA60S3KUS, SP040TBPBDA60S3KUS, SP050TBPBDA60S3KUS, SP010TBPBDA60S3KI6, SP020TBPBDA60S3KI6, SP010TBPBDA60S3KAJ, SP020TBPBDA60S3KAJ, SP040TBPBDA60S3KAJ, SP050TBPBDA60S3KAJ, SP010TBPBDA60S3KTB, SP020TBPBDA60S3KTB, SP040TBPBDA60S3KTB, SP050TBPBDA60S3KTB, SP010TBPBDA60S3KI7, SP020TBPBDA60S3KI7, SP010TBPBDA60SBK, SP020TBPBDA60SBK, SP030TBPBDA60SBK, SP040TBPBDA60SBK, SP050TBPBDA60SBK, SP010TBPBDA30S3KIK, SP020TBPBDA30S3KIK, SP010TBPBDA60S3KIK, SP020TBPBDA60S3KIK, SP040TBPBDA60S3KIK, SP050TBPBDA60S3KIK, SP040TBPBDA60S3KIR, SP010TBPBDA60S3KIS, SP020TBPBDA60S3KIS, SP040TBPBDA60S3KIS, SP060TBEHDS07A3K, SP080TBEHDS07A3K, SP030TBEHDS0703KJ, SP040TBEHDS0703KJ, SP060TBEHDS0703KJ, SP080TBEHDS0703KJ, SP020TBPBDA60S3KIV, SP040TBPBDA85S3SSI, SP010TBPBDA30SCA, SP020TBPBDA30SCA, SP010TBPBDA60SCA, SP020TBPBDA60SCA, SP010TBPBDA30S3A, SP020TBPBDA30S3A, SP010TBPBDA60S3A, SP020TBPBDA60S3A, SP060TBEHDS07G3K, SP080TBEHDS07G3K, SP060TBEHDS07C3K, SP080TBEHDS07C3K, SP020TBPBDA80S3BSI, SP010TBPBDD62SS3B, SP020TBPBDD62SS3B, SP060TBEHDS06C3K, SP010TBPBDD62SS3BAC, SP020TBPBDD62SS3BAC, SP040TBPBDD62LS3B, SP050TBPBDD62LS3B, SP010TBPBDA60S3KAA, SP020TBPBDA60S3KAA, SP020TBPBDA85S3SSI, SP050TBPBDA85S3SSI, SP040TBPBDA60S3A, SP050TBPBDA60S3A, SP010TBPBDD66SS3K, SP020TBPBDD66SS3K, SP040TBPBDD66LS3K, SP050TBPBDD66LS3K, SP010TBPBDA60S3KAD, SP020TBPBDA60S3KAD, SP040TBPBDA60S3KAD, SP050TBPBDA60S3KAD, SP050TBPBDA60S3AAD, SP010TBPBDA30S3KAD, SP020TBPBDA30S3KAD, SP020TBPBDA85S3SAD, SP050TBPBDA85S3SAD, SP040TBPBDD62LS3BAD, SP050TBPBDD62LS3BAD, SP050TBPBDD62LS3KAD, SP010TBPBDD66SS3B, SP020TBPBDD66SS3B, SP040TBPBDD66LS3B, SP050TBPBDD66LS3B, SP010TBPBDD66SS3Y, SP020TBPBDD66SS3Y, SP040TBPBDD66LS3Y, SP050TBPBDD66LS3Y, SP020TBPBDD66SS3KAD, SP050TBPBDD66LS3KAD, SP010TBPBDD05SS3K, SP020TBPBDD05SS3K, SP040TBPBDD05LS3K, SP050TBPBDD05LS3K, SP000HSPHDA30S3KJL, SP010TBPBDD85BS3K, SP020TBPBDD85BS3K, SP040TBPBDD85BS3K, SP050TBPBDD85BS3K, SP010TBPBDD65BS3G, SP020TBPBDD65BS3G, SP010TBPBDA65S3KJH, SP010TBPBDD65MS3GJH, SP020TBPBDA65S3KJH, SP020TBPBDD65MS3GJH, SP010TBPBDA85S3SJH, SP020TBPBDA85S3SJH, SP040TBPBDA85S3SJH, SP050TBPBDA85S3SJH, SP010TBPBDS03S3K CZ,</p>

КОПИЯ
ВЕРНА

Торгов



Генеральный директор

Торгов
подпись

Павлов Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА02.В.97452/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	SP010TBPBHS03S3WCZ, SP020TBPBHS03S3KCZ, SP020TBPBHS03S3WCZ, SP050TBPBDA60S3KAY, SP020TBPBHD65BS3GHV, SP010TBPBHS03S3KKN, SP010TBPBDA75S3SJH, SP020TBPBDA75S3SJH, SP050TBPBHD62LS3KLJ, SP060TBEHDS07I3K, SP080TBEHDS07I3K

КОПИЯ

ВЕРНА



Генеральный директор

подпись



Павлов Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)