

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.49240/20
Дата регистрации декларации	11.06.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.06.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	2
Приложение изготовителей	2	1

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185053039676
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5024190462
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНТРАГШТЕЛЛЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АНТРАГШТЕЛЛЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	ШАМИНА
Имя руководителя юридического лица	МАРИНА
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143442, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КРАСНОГОРСК, ПОСЕЛОК ОТРАДНОЕ, УЛИЦА КЛУБНАЯ, ДОМ 6, КВАРТИРА 44

Адрес места осуществления деятельности 125362, РОССИЯ, Г Москва, ул Вишнёвая, дом 9 корпус 1, 312

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9264550109

Адрес электронной почты antragsteller@mail.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 31.01.2019

Дата присвоения ОГРН 20.11.2018

Код причины постановки на учет (КПП) 502401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Toshiba Electronics Europe GmbH

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства ГЕРМАНИЯ, Hansaallee 181, 40549 Duesseldorf

## Производственные площадки

ФИЛИППИНЫ, 103 East Main Avenue Extension, Special Export processing Zone, Laguna Technopark, Binan, Laguna, Philippines

Адрес производства продукции	ФИЛИППИНЫ, 103 East Main Avenue Extension, Special Export processing Zone, Laguna Technopark, Binan, Laguna, Philippines 4024
Приложение	Да
Полное наименование	Toshiba Information Equipment (Philippines), Inc. (TIP-LTI)

ФИЛИППИНЫ, Carmelray Industrial Park 1, Special Export Processing Zone, Canlubang, Calamba, 4028 Philippines

Адрес производства продукции	ФИЛИППИНЫ, Carmelray Industrial Park 1, Special Export Processing Zone, Canlubang, Calamba, 4028 Philippines
Приложение	Да
Полное наименование	Toshiba Information Equipment (Philippines), Inc. (TIP-CIP).

КИТАЙ, No. 28 Binjiang St., Shishuikou Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 28 Binjiang St., Shishuikou Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Power 7 Technologic Co., Ltd.

КИТАЙ, Chang An Plant, Conrad Hi-Tech Park, Zhen An Road, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523870 P.R.C.

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Chang An Plant, Conrad Hi-Tech Park, Zhen An Road, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523870 P.R.C.
Приложение	Да
Полное наименование	SAE Magnetism (H.K.) Limited

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.147, Sec. 3, Beishen Rd., Shenkeng Dist., New Taipei City 22201, Taiwan (R.O.C.)

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.147, Sec. 3, Beishen Rd., Shenkeng Dist., New Taipei City 22201, Taiwan (R.O.C.)
Приложение	Да
Полное наименование	Cal-Comp Electronics&Communications Co. Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Устройства запоминающие торговой марки «Toshiba»

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства запоминающие торговой марки «Toshiba»
Тип	Серия MG/MN, модели: MG09SCA18TE, MG09SCA18TA, MG09SCA18TEY, MG09SCA18TAY, MG09SCP18TE, MG09SCP18TA, MG09SCA16TE, MG09SCA16TA, MG09SCA16TEY, MG09SCA16TAY, MG09SCP16TE, MG09SCP16TA MG09ACA18TE, MG09ACA18TA, MG09ACA18TEY, MG09ACA18TAY, MG09ACP18TE, MG09ACP18TA, MD09ACA18T, MN09ACA18T, MG09ACA16TE, MG09ACA16TA, MG09ACA16TEY, MG09ACA16TAY, MG09ACP16TE, MG09ACP16TA, MD09ACA16T, MN09ACA16T, MD09ACA14T, MN09ACA14T MG08SDA400A, MG08SDA400AY, MG08SDP400A, MG08SDA400E, MG08SDA400N, MG08SDP400E, MG08SDP400N, MG08SDA400EY, MG08SDA400NY MG08ADA400A, MG08ADA400AY, MG08ADP400A, MG08ADA400E,

MG08ADA400N, MG08ADP400E, MG08ADP400N, MG08ADA400EY,  
MG08ADA400NY, MN08ADA400E, MN08ADA400N, MD08ADA400E,  
MD08ADA400N

MG08SDA800E, MG08SDA800A, MG08SDA800EY, MG08SDA800AY,  
MG08SDP800E, MG08SDP800A, MG08SDA600E, MG08SDA600A,  
MG08SDA600EY, MG08SDA600AY, MG08SDP600E, MG08SDP600A  
MG08ADA800E, MG08ADA800A, MG08ADA800EY, MG08ADA800AY,  
MG08ADP800E, MG08ADP800A, MG08ADA600E, MG08ADA600A,  
MG08ADA600EY, MG08ADA600AY, MG08ADP600E, MG08ADP600A,  
MN08ADA800, MN08ADA600, MD08ADA800, MD08ADA600

Серия DT, модели:

DT02ABA200, DT02ABA200V, DT02ABA100, DT02ABA600VH,  
DT02ABA400VH, DT01ABA200V

Серия N300, модели:

HDWG51JUZSVA, HDWG51GUZSVA, HDWG51EUSVA, HDWG480UZSVA,  
HDWG460UZSVA, HDWG31GEZSTA, HDWG31GUZSVA, HDWG31EUSVA,  
HDWG440UZSVA, HDWQ140, HDWG160, HDWN160, HDWG180, HDWN180,  
HDWG11A,  
HDWG21C, HDWG21E, HDWG31G, HDWG31E, HDWG51J, HDWG51G,  
HDWG51E, HDWG480, HDWG460, HDWG440

Серия X300, модели:

HDWR51JUZSVA, HDWR51GUZSVA, HDWR51EUSVA, HDWR480UZSVA,  
HDWR460UZSVA, HDWR31GEZSTA, HDWR31GUZSVA, HDWR31EUSVA,  
HDWR440UZSVA, HDWE140, HDWE150, HDWE160, HDWR160, HDWF180,  
HDWR180,  
HDWR11A, HDWR21C, HDWR21E, HDWR31G, HDWR31E, HDWR480,  
HDWR460, HDWR440, HDWR51J, HDWR51G, HDWR51E

Серия L200(+slim version), модели:

HDWJ105, HDWK105, HDWJ107, HDWJ110, HDWL110, HDWL120

Серия P300, модели:

HDWD105, HDWD110, HDWD120, HDWD130, HDWD220, HDWD240,  
HDWD260, HDWD220UZSVA, HDWD220EZSTA

Серия V300, модели:

HDWU105, HDWU110, HDWU120, HDWU130

Серия S300, модели:

HDWT140, HDWT150, HDWT360, HDWT380, HDWT31A, HDWV105,  
HDWV110

HDWT760, HDWT740, HDWT720, HDWT860, HDWT840, HDWT51GUZSVA,  
HDWT51EUSVA, HDWT760UZSVA, HDWT740UZSVA, HDWT720UZSVA,  
HDWT860UZSVA, HDWT840UZSVA, HDWU110UZSVA

Серия Canvio Basics, модели:

DTB305, DTB307, DTB310, DTB320, DTB325, DTB330,  
DTB405, DTB410, DTB420, DTB440, HDTB330EK3CB, HDTB410EKCAA,  
HDTB420EKCAA, HDTB440EKCCA

Серия Canvio Ready, модели:

DTP205, DTP210, DTP220, DTP225, DTP230, DTP240, DTP310, DTP320,  
DTP340, HDTP310EK3AA, HDTP320EK3AA, HDTP340EK3CA

Серия Canvio Advance, модели:

DTC910, DTC920, DTC930, DTC940, DTCA10, DTCA20, DTCA40,  
HDTCA10EK3AA, HDTCA20EK3AA, HDTCA40EK3CA, HDTCA10EG3AA,  
HDTCA20EG3AA, HDTCA40EG3CA, HDTCA10ER3AA, HDTCA20ER3AA,  
HDTCA40ER3CA, HDTCA10EW3AA, HDTCA20EW3AA, HDTCA40EW3CA

Серия Canvio Alu, модели:

DTH305, DTH310, DTH320, DTH325

Серия Canvio Premium, модели:

DTW210, DTW220, DTW230, DTW240

Серия Canvio Slim, модели:

DTD310, DTD320

Серия Canvio for Desktop, модели:

DWC320, DWC330, DWC340, DWC350, DWC360

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471705000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы не установлен
Срок хранения	Хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре от +5 до +40 оС. Категория хранилища 1(Л) по ГОСТ 15150-69

### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы не установлен
---------------------------------------	---------------------------

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению
Номер документа	EN 55032-2015

#### Документ 2

Наименование документа	Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Пределы и методы измерения
Номер документа	EN55024-2010

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРЭД", аттестат компетентности РОСС RU. 31112.21ПР40
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	123103, РОССИЯ, Г Москва, наб. Новикова-Прибоя, дом 7, Комната 3 РМ1ЦОК

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	09.06.2020
Номер протокола	№ 00091-ИЛК/06-2020

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Статус стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	000017122019
Дата договора	17.12.2019

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя	б/н	01.04.2020

### QR - код

