

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 64, Литер К, Помещение 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

в лице Генерального директора Алексеевой Ольги Александровны

заявляет, что Персональные компьютеры переносные (планшеты), марки DURABOOK, модели: U11, U11I, R11, R11L, R8, R11I, R8I, R8L.

Изготовитель «Twinhead international corporation»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 11F., No. 550., Ruiguang Rd., Neihu, Taipei 11492

Филиал: «Twinhead international corporation» Тайвань (Китай), NO.31, Huaxi Rd., Daliao Dist., Kaohsiung City

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

протокола испытаний № DU-R8-TR019-22 от 22.11.2022 года, выданного Производственной лабораторией «Twinhead international corporation»

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: 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, Часть 3-1; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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, ICP-OES и ICP-MS, Часть 5.

Соответствие планшетов обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), Приложение 2 и 3. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 3-х лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2027 включительно

(подпись)



М.П.

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW. PA08.B.63604/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2022