

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.57892/22
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА04.82781/22
Дата регистрации декларации	06.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.06.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	30.06.2022 16:25
Дата и время публикации декларации (Мск)	06.07.2022 10:11

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227400002092
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7415109181
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЛДИСПЛЕЙ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АЛЛДИСПЛЕЙ"
Фамилия руководителя юридического лица	Костин

Имя руководителя юридического лица	Олег
Отчество руководителя юридического лица	Геннадьевич
Должность руководителя	УПРАВЛЯЮЩИЙ-ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Адрес

Адрес места нахождения	456320, Россия, обл. Челябинская, г. Миасс, пр-кт Макеева, Д. 42, Кв. 169
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9514592760
Адрес электронной почты	info@alldisplay.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	24.01.2022
Дата присвоения ОГРН	24.01.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	741501001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Костин
Имя лица, принявшего декларацию	Олег
Отчество лица, принявшего декларацию	Геннадьевич
Должность лица, принявшего декларацию	УПРАВЛЯЮЩИЙ-ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«ITD TECHNOLOGY CO., LTD»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, 4F,Chuangxingda Business Center,NO38,LiuXian 3rd Rd,72 Area,Bao'an,Shenzhen,China

Производственные площадки

Китай, 4F,Chuangxingda Business Center,NO38,LiuXian 3rd Rd,72 Area,Bao'an,Shenzhen,China

Адрес производства продукции

Китай, 4F,Chuangxingda Business Center,NO38,LiuXian 3rd Rd,72 Area,
Bao'an,Shenzhen,China

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции

Дисплеи, Мониторы, серии ITD, в комплекте с адаптерами на рабочее напряжение 220 V

Общие условия хранения продукции

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Дисплеи, Мониторы, серии ITD, в комплекте с адаптерами на рабочее напряжение 220 V

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009; 8528521000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Иная информация о продукции

Дисплеи, Мониторы, серии ITD, в комплекте с адаптерами на рабочее напряжение 220 V, ITD08CMG1H BIPS2-QR, ITD10CMG1H BIPS2-QR, ITD12CMG1H BIPS2-QR, ITD15CMG1H BIPS2-QR, ITD17CMG1H BIPS2-QR, ITD19CMG1H BIPS2-QR, ITD21CMG1H BIPS2-QR, ITD24CMG1H BIPS2-QR, ITD27CMG1H BIPS2-QR, ITD32CMG1H BIPS2-QR, ITD43CMG1H BIPS2-QR, ITD49CMG1H BIPS2-QR, ITD55CMG1H BIPS2-QR, ITD65CMG1H BIPS2-QR, ITD75CMG1H BIPS2-QR, ITD101PMTAXA, ITD10PMTAXA, ITD12PMTAXA, ITD15PMTAXA, ITD17PMTAXA, ITD19PMTAXA, ITD21PMTAXA, ITD24PMTAXA, ITD156PMTAXA, ITD08PMTAXA, ITD173PMTAXA, ITD101PMTXXX, ITD10PMTXXX, ITD12PMTXXX, ITD15PMTXXX, ITD17PMTXXX, ITD19PMTXXX, ITD21PMTXXX, ITD24PMTXXX,

ITD156PMTXXX, ITD08PMTXXX, ITD173PMTXXX, ITD07PPCT5KA, ITD08PPCT5KA, ITD101PPCT5KA, ITD12PPCT5KA, ITD13PPCT5KA, ITD15PPCT5KA, ITD156PPCT5KA, ITD17PPCT5KA, ITD173PPCT5KA, ITD18PPCT5KA, ITD19PPCT5KA, ITD21PPCT5KA, ITD24PPCT5KA, ITD27PPCT5KA, ITD32PPCT5KA, ITD43PPCT5KA, ITD55PPCT5KA, ITD65PPCT5KA, ITD75PPCT5KA, ITD86PPCT5KA, ITD07PPCT5KX, ITD08PPCT5KX, ITD101PPCT5KX, ITD12PPCT5KX, ITD13PPCT5KX, ITD15PPCT5KX, ITD156PPCT5KX, ITD17PPCT5KX, ITD173PPCT5KX, ITD18PPCT5KX, ITD19PPCT5KX, ITD21PPCT5KX, ITD24PPCT5KX, ITD27PPCT5KX, ITD32PPCT5KX, ITD43PPCT5KX, ITD55PPCT5KX, ITD65PPCT5KX, ITD75PPCT5KX, ITD86PPCT5KX, ITD07PPCTAXA, ITD08PPCTAXA, ITD101PPCTAXA, ITD12PPCTAXA, ITD15PPCTAXA, ITD156PPCTAXA, ITD17PPCTAXA, ITD19PPCTAXA, ITD21PPCTAXA, ITD24PPCTAXA, ITD173PPCTAX, ITD07PPCTXXX, ITD08PPCTXXX, ITD101PPCTXXX, ITD12PPCTXXX, ITD15PPCTXXX, ITD156PPCTXXX, ITD17PPCTXXX, ITD19PPCTXXX, ITD21PPCTXXX, ITD24PPCTXXX, ITD173PPCTXX, ITD07OFA1M/CA, ITD08OFA1M/CA, ITD09OFA1M/CA, ITD10OFA1M/CA, ITD12OFA1M/CA, ITD13OFA1M/CA, ITD15OFA1M/CA, ITD16OFA1M/CA, ITD17OFA1M/CA, ITD173OFA1M/CA, ITD19OFA1M/CA, ITD21OFA1M/CA, ITD24OFA1M/CA, ITD24OFA1M/CA, ITD27OFA1M/CA, ITD32OFA1M/CA, ITD43OFA1M/CA, ITD49OFA1M/CA, ITD55OFA1M/CA, ITD65OFA1M/CA, ITD75OFA1M/CA, ITD84OFA1M/CA, ITD86OFA1M/CA, ITD07OFX1M/CX, ITD08OFX1M/CX, ITD09OFX1M/CX, ITD10OFX1M/CX, ITD12OFX1M/CX, ITD13OFX1M/CX, ITD15OFX1M/CX, ITD16OFX1M/CX, ITD17OFX1M/CX, ITD173OFX1M/CX, ITD19OFX1M/CX, ITD21OFX1M/CX, ITD24OFX1M/CX, ITD24OFX1M/CX, ITD27OFX1M/CX, ITD32OFX1M/CX, ITD43OFX1M/CX, ITD49OFX1M/CX, ITD55OFX1M/CX, ITD65OFX1M/CX, ITD75OFX1M/CX, ITD84OFX1M/CX, ITD86OFX1M/CX, ITD07CMA101, ITD08CMA101, ITD09CMA101, ITD10CMA101, ITD12CMA101, ITD15CMA101, ITD17CMA101, ITD19CMA101, ITD21CMA101, ITD24CMA101, ITD27CMA101, ITD32CMA101, ITD43CMA101, ITD49CMA101, ITD55CMA101, ITD65CMA101, ITD75CMA101, ITD86CMA101, ITD07CMX101, ITD08CMX101, ITD09CMX101, ITD10CMX101, ITD12CMX101, ITD15CMX101, ITD17CMX101, ITD19CMX101, ITD21CMX101, ITD24CMX101, ITD27CMX101, ITD32CMX101, ITD43CMX101, ITD49CMX101, ITD55CMX101, ITD65CMX101, ITD75CMX101, ITD86CMX101, ITD07CMA1IPA1, ITD08CMA1IPA1, ITD09CMA1IPA1, ITD10CMA1IPA1, ITD12CMA1IPA1, ITD15CMA1IPA1, ITD17CMA1IPA1, ITD19CMA1IPA1, ITD21CMA1IPA1, ITD24CMA1IPA1, ITD27CMA1IPA1, ITD32CMA1IPA1, ITD43CMA1IPA1, ITD49CMA1IPA1, ITD55CMA1IPA1, ITD65CMA1IPA1, ITD75CMA1IPA1, ITD86CMA1IPA1, ITD07CMX1IPX1, ITD08CMX1IPX1, ITD09CMX1IPX1, ITD10CMX1IPX1, ITD12CMX1IPX1, ITD15CMX1IPX1, ITD17CMX1IPX1, ITD19CMX1IPX1, ITD21CMX1IPX1, ITD24CMX1IPX1, ITD27CMX1IPX1, ITD32CMX1IPX1, ITD43CMX1IPX1, ITD49CMX1IPX1, ITD55CMX1IPX1, ITD65CMX1IPX1, ITD75CMX1IPX1, ITD86CMX1IPX1, ITD07PPCTAIPSA, ITD08PPCTAIPSA, ITD09PPCTAIPSA, ITD10PPCTAIPSA, ITD12PPCTAIPSA, ITD15PPCTAIPSA, ITD17PPCTAIPSA, ITD19PPCTAIPSA, ITD21PPCTAIPSA, ITD24PPCTAIPSA, ITD27PPCTAIPSA, ITD32CTAIPSA, ITD43PPCTAIPSA, ITD49PPCTAIPSA, ITD55PPCTAIPSA, ITD65PPCTAIPSA, ITD75PPCTAIPSA, ITD86PPCTAIPSA, ITD07PPCTXIPXS, ITD08PPCTXIPXS, ITD09PPCTXIPXS, ITD10PPCTXIPXS, ITD12PPCTXIPXS, ITD15PPCTXIPXS, ITD17PPCTXIPXS, ITD19PPCTXIPXS, ITD21PPCTXIPXS, ITD24PPCTXIPXS, ITD27PPCTXIPXS, ITD32CTXIPXS, ITD43PPCTXIPXS, ITD49PPCTXIPXS, ITD55PPCTXIPXS, ITD65PPCTXIPXS, ITD75PPCTXIPXS, ITD86PPCTXIPXS, ITD101PMTAHBXA, ITD10PMTAHBXA, ITD12PMTAHBXA, ITD15PMTAHBXA, ITD17PMTAHBXA, ITD19PMTAHBXA, ITD21PMTAHBXA, ITD24PMTAHBXA, ITD156PMTAHBXA, ITD08PMTAHBXA, 8528599009; 8528521000

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Иная информация о продукции	ITD173PMTАНВХА, ITD101PMTХНВХХ, ITD10PMTХНВХХ, ITD12PMTХНВХХ, ITD15PMTХНВХХ, ITD17PMTХНВХХ, ITD19PMTХНВХХ, ITD21PMTХНВХХ, ITD24PMTХНВХХ, ITD156PMTХНВХХ, ITD08PMTХНВХХ, ITD173PMTХНВХХ, ITD07PPСТАНВХА, ITD08PPСТАНВХА, ITD101PPСТАНВХА, ITD12PPСТАНВХА, ITD15PPСТАНВХА, ITD156PPСТАНВХА, ITD17PPСТАНВХА, ITD19PPСТАНВХА, ITD21PPСТАНВХА, ITD24PPСТАНВХА, ITD173PPСТАХ, ITD07PPСТХНВХХ, ITD08PPСТХНВХХ, ITD101PPСТХНВХХ, ITD12PPСТХНВХХ, ITD15PPСТХНВХХ, ITD156PPСТХНВХХ, ITD17PPСТХНВХХ, ITD19PPСТХНВХХ, ITD21PPСТХНВХХ, ITD24PPСТХНВХХ, ITD173PPСТХХ, ITD07СМХ1IPНВХ1, ITD08СМХ1IPНВХ1, ITD09СМХ1IPНВХ1, ITD10СМХ1IPНВХ1, ITD12СМХ1IPНВХ1, ITD15СМХ1IPНВХ1, ITD17СМХ1IPНВХ1, ITD19СМХ1IPНВХ1, ITD21СМХ1IPНВХ1, ITD24СМХ1IPНВХ1, ITD27СМХ1IPНВХ1, ITD32СМХ1IPНВХ1, ITD43СМХ1IPНВХ1, ITD49СМХ1IPНВХ1, ITD55СМХ1IPНВХ1, ITD65СМХ1IPНВХ1, ITD75СМХ1IPНВХ1, ITD86СМХ1IPНВХ1, ITD07СМА1IPНВА1, ITD08СМА1IPНВА1, ITD09СМА1IPНВА1, ITD10СМА1IPНВА1, ITD12СМА1IPНВА1, ITD15СМА1IPНВА1, ITD17СМА1IPНВА1, ITD19СМА1IPНВА1, ITD21СМА1IPНВА1, ITD24СМА1IPНВА1, ITD27СМА1IPНВА1, ITD32СМА1IPНВА1, ITD43СМА1IPНВА1, ITD49СМА1IPНВА1, ITD55СМА1IPНВА1, ITD65СМА1IPНВА1, ITD75СМА1IPНВА1, ITD86СМА1IPНВА1, ITD07PPСТХНВПСХ, ITD08PPСТХНВПСХ, ITD09PPСТХНВПСХ, ITD10PPСТХНВПСХ, ITD12PPСТХНВПСХ, ITD15PPСТХНВПСХ, ITD17PPСТХНВПСХ, ITD19PPСТХНВПСХ, ITD21PPСТХНВПСХ, ITD24PPСТХНВПСХ, ITD27PPСТХНВПСХ, ITD32PPСТХНВПСХ, ITD43PPСТХНВПСХ, ITD49PPСТХНВПСХ, ITD55PPСТХНВПСХ, ITD65PPСТХНВПСХ, ITD75PPСТХНВПСХ, ITD86PPСТХНВПСХ 8528599009; 8528521000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141730, Россия, Московская область, город Лобня, улица лейтенанта Бойко, дом 101

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.06.2022
Номер протокола	К.АДТ/НБ0993
Дата протокола	30.06.2022
Номер протокола	К.АДТ/НБ0992
Дата протокола	30.06.2022
Номер протокола	К.АДТ/НБ0991

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	30.06.2022
Дата окончания действия статуса	06.07.2022

Действует

Дата начала установки статуса	06.07.2022
-------------------------------	------------

QR - код

