

Основные сведения

Дата подачи заявления	07.12.2020
Номер заявления на декларацию	ПР071220-68Д
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
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 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-НК.ГА05.В.20325/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	07.12.2020
Дата регистрации декларации	07.12.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.12.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Лицо, зарегистрировавшее декларацию	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Алимова
Имя лица, подписавшего декларацию	Альбина
Отчество лица, подписавшего декларацию	Владимировна
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Руководитель, Эксперт по сертификации

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)	1037700203364
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7721212396

Организационно-правовая форма	Акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРЫ, СЕРВИС, ТОРГОВЛЯ"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "ПРИСТ"
Фамилия руководителя юридического лица	Дедюхин
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Анатольевич
Должность руководителя	генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	119071, Россия, город Москва, проезд Донской 2-й, дом 10, строение 4, комната 31
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957775591
Адрес электронной почты	info@prist.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	13.02.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Double King Industrial Holdings Co., Limited"
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Гонконг, ROOM 2107,21/F., C C WU BUILDING, 302-308 HENNESSY ROAD, WANCHAI, HONGKONG

Производственные площадки

Китай, "Double King Industrial Holdings Co., Limited", LiuHeng Road, JingHe Industrial Park, North District, Xi'An China 710100

Адрес производства продукции

Китай, "Double King Industrial Holdings Co., Limited", LiuHeng Road, JingHe Industrial Park, North District, Xi'An China 710100

Полное наименование

Филиал изготовителя:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Приборы электроизмерительные: измерители сопротивления, калибраторы промышленных процессов, мультиметры цифровые, клещи токовые, измерители RLC
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электроизмерительные: измерители сопротивления, калибраторы промышленных процессов, мультиметры цифровые, клещи токовые, измерители RLC
Артикул	, модели согласно приложению № 1 на 1 листе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9030310000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Артикул

Приборы электроизмерительные: измерители сопротивления, модели: АК ИП-8602, АК ИП-8602/1, АК ИП-8602/3, АК ИП-8602/4, АК ИП-8602/5, АК ИП-8602/6, АК ИП-8602/7, VICTOR 6412, VICTOR 6412+, VICTOR 4105A, VICTOR 4105B, VICTOR VC60B+, VICTOR VC60D+, VICTOR VC60E+, VICTOR 3123, VICTOR 3125, VICTOR 3285, VICTOR 60F.

Калибраторы промышленных процессов, модели: АК ИП-7301, АК ИП-7301/1, АК ИП-7301/2, АК ИП-7301/3, АК ИП-7301/4, АК ИП-7302, АК ИП-7302/1, АК ИП-7302/2, АК ИП-7302/3, АК ИП-7302/4, АК ИП-7303, АК ИП-7303/1, АК ИП-7303/2, АК ИП-7303/3, АК ИП-7303/4, АК ИП-7304, АК ИП-7304/1, АК ИП-7304/2, АК ИП-7304/3, АК ИП-7304/4, АК ИП-7305, АК ИП-7305/1, АК ИП-7305/2, АК ИП-7305/3, АК ИП-7305/4, АК ИП-7306, АК ИП-7306/1, АК ИП-7306/2, АК ИП-7306/3, АК ИП-7306/4, АК ИП-7307, АК ИП-7308, АК ИП-2201, АК ИП-2202, VICTOR 01+, VICTOR 02+, VICTOR 03+, VICTOR 04+, VICTOR 05+, VICTOR 11+, VICTOR 14+, VICTOR 15+, VICTOR 24+, VICTOR 25+, VICTOR 26+, VICTOR 26H.

Мультиметры цифровые, модели: АК ИП-2204, АК ИП-2204/1, АК ИП-2204/5, АК ИП-2204/6, АК ИП-2204/7, АК ИП-2204/8, АК ИП-2204/9, VICTOR 77, VICTOR 78, VICTOR 79, VICTOR 79A, VICTOR 709H, VICTOR 98A, VICTOR 98A+, VICTOR 98C+, VICTOR 17, VICTOR 201, VICTOR 202, VICTOR 203, VICTOR 204, VICTOR 205, VICTOR 205A, VICTOR 830L, VICTOR 86E, VICTOR 88D, VICTOR 189, VICTOR 189A, VICTOR 88A, VICTOR 88E, VICTOR 88E+, VICTOR 88C+, VICTOR 88B, VICTOR 187, VICTOR 70C, VICTOR 70D, VICTOR 86D, VICTOR 86C, VICTOR 86B, VICTOR VC890D, VICTOR VC890D+, VICTOR VC980+, VICTOR VC9808+, VICTOR VC9807+, VICTOR VC9806+, VICTOR VC9805+, VICTOR VC9804A+, VICTOR VC9802A+, VICTOR VC9801A+, VICTOR VC890C+, VICTOR VC97, VICTOR VC921, VICTOR VC921-II, VICTOR 81D, VICTOR 81B, VICTOR 89B, VICTOR 89A, VICTOR VCVC9801AL, VICTOR VC9205, VICTOR VC9205-II, VICTOR VC9208, VICTOR VC9208-II, VICTOR 70C-II, VICTOR 6013, VICTOR 6243, VICTOR 4000, Victor 4080, Victor 8145, Victor 8246A, Victor 8246B, Victor 8155, Victor 8165, Victor 8165A, Victor 8045-II.

Клещи токовые, модели: VICTOR 6050, VICTOR 6052, VICTOR 6016A+, VICTOR 6016C, VICTOR 6056A+, VICTOR 6056B, VICTOR 6056C+, VICTOR 6056E, VICTOR 3219, VICTOR DM3218+, VICTOR DM6015F, DM6266, DM3218A, VICTOR 140, VICTOR 9000, VICTOR 9000B, Victor 606, Victor 606A, Victor 606B, Victor 606C.

Измерители RLC, модели: Victor 4080, Victor 4082, Victor 4090A, Victor 4090B, Victor 4090C, Victor 4091A, Victor 4091B, Victor 4091C.
9030310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003 от 19.06.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, Самарская область, город Самара

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	07.12.2020
Номер протокола	П/05725
Дата протокола	07.12.2020
Номер протокола	П/05726

Документы, предполагаемые схемой декларирования**Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГА05
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.10.2014
Адрес места осуществления деятельности	111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31, стр. 38, этаж 3, пом. 1, комн. 24 (часть), офис 18
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	111524, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОДНАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 12-13-14, ЭТ 2 ПОМ V КОМ 30
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	5137746007493
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4951200691
Адрес электронной почты	info@prioritet-c.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.prioritet-c.ru
Руководитель аккредитованного лица	
Фамилия руководителя	Кочетков
Имя руководителя	Михаил
Отчество руководителя	Владимирович

QR - код