

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.СП30.В.00349/22
Дата регистрации сертификата	29.04.2022
Дата окончания действия сертификата	28.04.2027
Номер бланка	0271125
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гривцова Ольга Петровна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804417799
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097847179430
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОСЕРВИС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПЕТРОСЕРВИС"
ФИО руководителя	Коренев Константин Александрович
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	194295, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ХУДОЖНИКОВ, ДОМ 33, КОРПУС 4, КВАРТИРА 53
Адрес места осуществления деятельности	195269, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Учительская, дом 23, офис 357

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123097671
Адрес электронной почты	info@rusmarta.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.07.2009
Дата присвоения ОГРН	01.07.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	780201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Vandsec Electronics Limited»

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No.02, floor 3th, 4# Building, 5th Business Park, Liuwu Village, Long Gang Street, Shen Zhen, China
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование информационных технологий: камеры видеонаблюдения: аналоговые (AHD) и цифровые (IP), модели:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в закрытом помещении с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий при температуре от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения 15 лет. Срок службы 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование информационных технологий: камеры видеонаблюдения:
Иная информация о продукции	аналоговые (AHD) и цифровые (IP), модели: ООО «ПетроСервис» - уполномоченное изготовителем лицо по договору от № 1 от 25.03.2021.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	852589 -- прочие:

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Аналоговые (AHD) камеры видеонаблюдения: PS-AHD1XX,PS-AHD2XX, PS-AHD3XX, PS-AHD4XX, PS-AHD5XX, PS-AHD6XX, PS-AHD1XXC, PS-AHD2XXC, PS-AHD3XXC, PS-AHD4XXC, PS-AHD5XXC, PS-AHD6XXC, PS-AHD1XXD, PS-AHD2XXD, PS-AHD3XXD, PS-AHD4XXD, PS-AHD5XXD, PS-AHD6XXD, PS-AHD1XXF, PS-AHD2XXF, PS-AHD3XXF, PS-AHD4XXF, PS-AHD5XXF, PS-AHD6XXF, PS-AHD1XXAI, PS-AHD2XXAI, PS-AHD3XXAI, PS-AHD4XXAI, PS-AHD5XXAI, PS-AHD6XXAI, PS-AHD1XXL, PS-AHD2XXL, PS-AHD3XXL, PS-AHD4XXL, PS-AHD5XXL, PS-AHD6XXL, PS-AHD1XXM, PS-AHD2XXM, PS-AHD3XXM, PS-AHD4XXM, PS-AHD5XXM, PS-AHD6XXM, PS-AHD1XXR, PS-AHD2XXR, PS-AHD3XXR, PS-AHD4XXR, PS-AHD5XXR, PS-AHD6XXR, PS-AHD1XHT, PS-AHD2XHT, PS-AHD3XHT, PS-AHD4XHT, PS-AHD5XHT, PS-AHD6XHT, PS-AHD1XXV, PS-AHD2XXV, PS-AHD3XXV, PS-AHD4XXV, PS-AHD5XXV, PS-AHD6XXV, PS-AHD1XXZ, PS-AHD2XXZ, PS-AHD3XXZ, PS-AHD4XXZ, PS-AHD5XXZ, PS-AHD6XXZ, Где XX – 02/05/08/10/12/15 – мегапиксели, С – функция пересечения линии, D – матрица Sony, F – распознавание лиц, AI – искусственный интеллект, L – наличие светодиодов, M – микрофон, R – вариофокальный объектив, T – поворотный механизм, V – антивандальный корпус, Z – наличие оптического зума, модели: PS-AHD102, PS-AHD202, PS-AHD302, PS-AHD402, PS-AHD502, PS-AHD602, PS-AHD102C, PS-AHD202C, PS-AHD302C, PS-AHD402C, PS-AHD502C, PS-AHD602C, PS-AHD102D, PS-AHD202D, PS-AHD302D, PS-AHD402D, PS-AHD502D, PS-AHD602D, PS-AHD102F, PS-AHD202F, PS-AHD302F, PS-AHD402F, PS-AHD502F, PS-AHD602F, PS-AHD102AI, PS-AHD202AI, PS-

AHD302AI, PS-AHD402AI, PS-AHD502AI, PS-AHD602AI, PS-AHD102L, PS-AHD202L, PS-AHD302L, PS-AHD402L, PS-AHD502L, PS-AHD602L, PS-AHD102M, PS-AHD202M, PS-AHD302M, PS-AHD402M, PS-AHD502M, PS-AHD602M, PS-AHD102R, PS-AHD202R, PS-AHD302R, PS-AHD402R, PS-AHD502R, PS-AHD602R, PS-AHD102T, PS-AHD202T, PS-AHD302T, PS-AHD402T, PS-AHD502T, PS-AHD602T, PS-AHD102V, PS-AHD202V, PS-AHD302V, PS-AHD402V, PS-AHD502V, PS-AHD602V, PS-AHD102Z, PS-AHD202Z, PS-AHD302Z, PS-AHD402Z, PS-AHD502Z, PS-AHD602Z,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-AHD105, PS-AHD205, PS-AHD305, PS-AHD405, PS-AHD505, PS-AHD605, PS-AHD105C, PS-AHD205C, PS-AHD305C, PS-AHD405C, PS-AHD505C, PS-AHD605C, PS-AHD105D, PS-AHD205D, PS-AHD305D, PS-AHD405D, PS-AHD505D, PS-AHD605D, PS-AHD105F, PS-AHD205F, PS-AHD305F, PS-AHD405F, PS-AHD505F, PS-AHD605F, PS-AHD105AI, PS-AHD205AI, PS-AHD305AI, PS-AHD405AI, PS-AHD505AI, PS-AHD605AI, PS-AHD105L, PS-AHD205L, PS-AHD305L, PS-AHD405L, PS-AHD505L, PS-AHD605L, PS-AHD105M, PS-AHD205M, PS-AHD305M, PS-AHD405M, PS-AHD505M, PS-AHD605M, PS-AHD105R, PS-AHD205R, PS-AHD305R, PS-AHD405R, PS-AHD505R, PS-AHD605R, PS-AHD105T, PS-AHD205T, PS-AHD305T, PS-AHD405T, PS-AHD505T, PS-AHD605T, PS-AHD105V, PS-AHD205V, PS-AHD305V, PS-AHD405V, PS-AHD505V, PS-AHD605V, PS-AHD105Z, PS-AHD205Z, PS-AHD305Z, PS-AHD405Z, PS-AHD505Z, PS-AHD605Z, PS-AHD108, PS-AHD208, PS-AHD308, PS-AHD408, PS-AHD508, PS-AHD608, PS-AHD108C, PS-AHD208C, PS-AHD308C, PS-AHD408C, PS-AHD508C, PS-AHD608C, PS-AHD108D, PS-AHD208D, PS-AHD308D, PS-AHD408D, PS-AHD508D, PS-AHD608D, PS-AHD108F, PS-AHD208F, PS-AHD308F, PS-AHD408F, PS-AHD508F, PS-AHD608F, PS-AHD108AI, PS-AHD208AI, PS-AHD308AI, PS-AHD408AI, PS-AHD508AI, PS-AHD608AI, PS-AHD108L, PS-AHD208L, PS-AHD308L, PS-AHD408L, PS-AHD508L, PS-AHD608L, PS-AHD108M, PS-AHD208M, PS-AHD308M, PS-AHD408M, PS-AHD508M, PS-AHD608M, PS-AHD108R, PS-AHD208R, PS-AHD308R, PS-AHD408R, PS-AHD508R, PS-AHD608R, PS-AHD108T, PS-AHD208T, PS-AHD308T, PS-AHD408T, PS-AHD508T, PS-AHD608T, PS-AHD108V, PS-AHD208V, PS-AHD308V, PS-AHD408V, PS-AHD508V, PS-AHD608V, PS-AHD108Z, PS-AHD208Z, PS-AHD308Z, PS-AHD408Z, PS-AHD508Z, PS-AHD608Z,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-AHD110, PS-AHD210, PS-AHD310, PS-AHD410, PS-AHD510, PS-AHD610, PS-AHD110C, PS-AHD210C, PS-AHD310C, PS-AHD410C, PS-AHD510C, PS-AHD610C, PS-AHD110D, PS-AHD210D, PS-AHD310D, PS-AHD410D, PS-AHD510D, PS-AHD610D, PS-AHD110F, PS-AHD210F, PS-AHD310F, PS-AHD410F, PS-AHD510F, PS-AHD610F, PS-AHD110AI, PS-AHD210AI, PS-AHD310AI, PS-AHD410AI, PS-AHD510AI, PS-AHD610AI, PS-AHD110L, PS-AHD210L, PS-AHD310L, PS-AHD410L, PS-AHD510L, PS-AHD610L, PS-AHD110M, PS-AHD210M, PS-AHD310M, PS-AHD410M, PS-AHD510M, PS-AHD610M, PS-AHD110R, PS-AHD210R, PS-AHD310R, PS-AHD410R, PS-AHD510R, PS-AHD610R, PS-AHD110T, PS-AHD210T, PS-AHD310T, PS-AHD410T, PS-AHD510T, PS-AHD610T, PS-AHD110V, PS-AHD210V, PS-AHD310V, PS-AHD410V, PS-AHD510V, PS-AHD610V, PS-AHD110Z, PS-AHD210Z, PS-AHD310Z, PS-AHD410Z, PS-AHD510Z, PS-AHD610Z, PS-AHD112, PS-AHD212, PS-AHD312, PS-AHD412, PS-AHD512, PS-AHD612, PS-AHD112C, PS-AHD212C, PS-AHD312C, PS-AHD412C, PS-AHD512C, PS-AHD612C, PS-AHD112D, PS-AHD212D, PS-AHD312D, PS-AHD412D, PS-AHD512D, PS-AHD612D, PS-AHD112F, PS-AHD212F, PS-AHD312F, PS-AHD412F, PS-AHD512F, PS-AHD612F, PS-AHD112AI, PS-AHD212AI, PS-AHD312AI, PS-AHD412AI, PS-AHD512AI, PS-AHD612AI, PS-AHD112L, PS-AHD212L, PS-AHD312L, PS-AHD412L, PS-AHD512L, PS-AHD612L, PS-AHD112M, PS-AHD212M, PS-AHD312M, PS-AHD412M, PS-AHD512M, PS-AHD612M, PS-AHD112R, PS-AHD212R, PS-AHD312R, PS-AHD412R, PS-AHD512R, PS-AHD612R, PS-AHD112T, PS-AHD212T, PS-AHD312T, PS-AHD412T, PS-AHD512T, PS-AHD612T, PS-AHD112V, PS-AHD212V, PS-AHD312V, PS-AHD412V, PS-AHD512V, PS-AHD612V, PS-AHD112Z, PS-AHD212Z, PS-AHD312Z, PS-AHD412Z, PS-AHD512Z, PS-AHD612Z,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-AHD115, PS-AHD215, PS-AHD315, PS-AHD415, PS-AHD515, PS-AHD615, PS-AHD115C, PS-AHD215C, PS-AHD315C, PS-AHD415C, PS-AHD515C, PS-AHD615C, PS-AHD115D, PS-AHD215D, PS-AHD315D, PS-AHD415D, PS-AHD515D, PS-AHD615D, PS-AHD115F, PS-AHD215F, PS-AHD315F, PS-AHD415F, PS-AHD515F, PS-AHD615F, PS-AHD115AI, PS-AHD215AI, PS-AHD315AI, PS-AHD415AI, PS-AHD515AI, PS-AHD615AI, PS-AHD115L, PS-AHD215L, PS-AHD315L, PS-AHD415L, PS-AHD515L, PS-AHD615L, PS-AHD115M, PS-AHD215M, PS-AHD315M, PS-AHD415M, PS-AHD515M, PS-AHD615M, PS-AHD115R, PS-AHD215R, PS-AHD315R, PS-AHD415R, PS-AHD515R, PS-AHD615R, PS-AHD115T, PS-AHD215T, PS-AHD315T, PS-AHD415T, PS-AHD515T, PS-AHD615T, PS-AHD115V, PS-AHD215V, PS-AHD315V, PS-AHD415V, PS-AHD515V, PS-AHD615V, PS-AHD115Z, PS-AHD215Z, PS-AHD315Z, PS-AHD415Z, PS-AHD515Z, PS-AHD615Z.

Цифровые (IP) камеры видеонаблюдения:

PS-IP1XX, PS-IP2XX, PS-IP3XX, PS-IP4XX, PS-IP5XX, PS-IP6XX, PS-IP1XXC, PS-IP2XXC, PS-IP3XXC, PS-IP4XXC, PS-IP5XXC, PS-IP6XXC, PS-IP1XXD, PS-IP2XXD, PS-IP3XXD, PS-IP4XXD, PS-IP5XXD, PS-IP6XXD, PS-IP1XXF, PS-IP2XXF, PS-IP3XXF, PS-IP4XXF, PS-IP5XXF, PS-IP6XXF, PS-IP1XXAI, PS-IP2XXAI, PS-IP3XXAI, PS-IP4XXAI, PS-IP5XXAI, PS-IP6XXAI, PS-IP1XXL, PS-IP2XXL, PS-IP3XXL, PS-IP4XXL, PS-IP5XXL, PS-IP6XXL, PS-IP1XXM, PS-IP2XXM, PS-IP3XXM, PS-IP4XXM, PS-IP5XXM, PS-IP6XXM, PS-IP1XXP, PS-IP2XXP, PS-IP3XXP, PS-IP4XXP, PS-IP5XXP, PS-IP6XXP, PS-IP1XXR, PS-IP2XXR, PS-IP3XXR, PS-IP4XXR, PS-IP5XXR, PS-IP6XXR, PS-IP1XXT, PS-IP2XXT, PS-IP3XXT, PS-IP4XXT, PS-IP5XXT, PS-IP6XXT, PS-IP1XXV, PS-IP2XXV, PS-IP3XXV, PS-IP4XXV,

PS-IP5XXV, PS-IP6XXV, PS-IP1XXZ, PS-IP2XXZ, PS-IP3XXZ, PS-IP4XXZ, PS-IP5XXZ, PS-IP6XXZ,

где XX – 02/05/08/10/12/15 – мегапиксели, AI – искусственный интеллект, C – функция пересечения линии, D – матрица Sony, F – распознавание лиц, L – наличие светодиодов, M – микрофон, P – поддержка питания PoE, R – вариофокальный объектив, T – поворотный механизм, V – антивандальный корпус, Z – наличие оптического зума, модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-IP102, PS-IP202, PS-IP302, PS-IP402, PS-IP502, PS-IP602, PS-IP102C, PS-IP202C, PS-IP302C, PS-IP402C, PS-IP502C, PS-IP602C, PS-IP102D, PS-IP202D, PS-IP302D, PS-IP402D, PS-IP502D, PS-IP602D, PS-IP102F, PS-IP202F, PS-IP302F, PS-IP402F, PS-IP502F, PS-IP602F, PS-IP102AI, PS-IP202AI, PS-IP302AI, PS-IP402AI, PS-IP502AI, PS-IP602AI, PS-IP102L, PS-IP202L, PS-IP302L, PS-IP402L, PS-IP502L, PS-IP602L, PS-IP102M, PS-IP202M, PS-IP302M, PS-IP402M, PS-IP502M, PS-IP602M, PS-IP102P, PS-IP202P, PS-IP302P, PS-IP402P, PS-IP502P, PS-IP602P, PS-IP102R, PS-IP202R, PS-IP302R, PS-IP402R, PS-IP502R, PS-IP602R, PS-IP102T, PS-IP202T, PS-IP302T, PS-IP402T, PS-IP502T, PS-IP602T, PS-IP102V, PS-IP202V, PS-IP302V, PS-IP402V, PS-IP502V, PS-IP602V, PS-IP102Z, PS-IP202Z, PS-IP302Z, PS-IP402Z, PS-IP502Z, PS-IP602Z,

PS-IP105, PS-IP205, PS-IP305, PS-IP405, PS-IP505, PS-IP605, PS-IP105C, PS-IP205C, PS-IP305C, PS-IP405C, PS-IP505C, PS-IP605C, PS-IP105D, PS-IP205D, PS-IP305D, PS-IP405D, PS-IP505D, PS-IP605D, PS-IP105F, PS-IP205F, PS-IP305F, PS-IP405F, PS-IP505F, PS-IP605F, PS-IP105AI, PS-IP205AI, PS-IP305AI, PS-IP405AI, PS-IP505AI, PS-IP605AI, PS-IP105L, PS-IP205L, PS-IP305L, PS-IP405L, PS-IP505L, PS-IP605L, PS-IP105M, PS-IP205M, PS-IP305M, PS-IP405M, PS-IP505M, PS-IP605M, PS-IP105P, PS-IP205P, PS-IP305P, PS-IP405P, PS-IP505P, PS-IP605P, PS-IP105R, PS-IP205R, PS-IP305R, PS-IP405R, PS-IP505R, PS-IP605R, PS-IP105T, PS-IP205T, PS-IP305T, PS-IP405T, PS-IP505T, PS-IP605T, PS-IP105V, PS-IP205V, PS-IP305V, PS-IP405V, PS-IP505V, PS-IP605V, PS-IP105Z, PS-IP205Z, PS-IP305Z, PS-IP405Z, PS-IP505Z, PS-IP605Z,

PS-IP108, PS-IP208, PS-IP308, PS-IP408, PS-IP508, PS-IP608, PS-IP108C, PS-IP208C, PS-IP308C, PS-IP408C, PS-IP508C, PS-IP608C, PS-IP108D, PS-IP208D, PS-IP308D, PS-IP408D, PS-IP508D, PS-IP608D, PS-IP108F, PS-IP208F, PS-IP308F, PS-IP408F, PS-IP508F, PS-IP608F, PS-IP108AI, PS-IP208AI, PS-IP308AI, PS-IP408AI, PS-IP508AI, PS-IP608AI, PS-IP108L, PS-IP208L, PS-IP308L, PS-IP408L, PS-IP508L, PS-IP608L, PS-IP108M,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-IP208M, PS-IP308M, PS-IP408M, PS-IP508M, PS-IP608M, PS-IP108P, PS-IP208P, PS-IP308P, PS-IP408P, PS-IP508P, PS-IP608P, PS-IP108R, PS-IP208R, PS-IP308R, PS-IP408R, PS-IP508R, PS-IP608R, PS-IP108T, PS-IP208T, PS-IP308T, PS-IP408T, PS-IP508T, PS-IP608T, PS-IP108V, PS-IP208V, PS-IP308V, PS-IP408V, PS-IP508V, PS-IP608V, PS-IP108Z, PS-IP208Z, PS-IP308Z, PS-IP408Z, PS-IP508Z, PS-IP608Z,
PS-IP110, PS-IP210, PS-IP310, PS-IP410, PS-IP510, PS-IP610, PS-IP110C, PS-IP210C, PS-IP310C, PS-IP410C, PS-IP510C, PS-IP610C, PS-IP110D, PS-IP210D, PS-IP310D, PS-IP410D, PS-IP510D, PS-IP610D, PS-IP110F, PS-IP210F, PS-IP310F, PS-IP410F, PS-IP510F, PS-IP610F, PS-IP110AI, PS-IP210AI, PS-IP310AI, PS-IP410AI, PS-IP510AI, PS-IP610AI, PS-IP110L, PS-IP210L, PS-IP310L, PS-IP410L, PS-IP510L, PS-IP610L, PS-IP110M, PS-IP210M, PS-IP310M, PS-IP410M, PS-IP510M, PS-IP610M, PS-IP110P, PS-IP210P, PS-IP310P, PS-IP410P, PS-IP510P, PS-IP610P, PS-IP110R, PS-IP210R, PS-IP310R, PS-IP410R, PS-IP510R, PS-IP610R, PS-IP110T, PS-IP210T, PS-IP310T, PS-IP410T, PS-IP510T, PS-IP610T, PS-IP110V, PS-IP210V, PS-IP310V, PS-IP410V, PS-IP510V, PS-IP610V, PS-IP110Z, PS-IP210Z, PS-IP310Z, PS-IP410Z, PS-IP510Z, PS-IP610Z,
PS-IP112, PS-IP212, PS-IP312, PS-IP412, PS-IP512, PS-IP612, PS-IP112C, PS-IP212C, PS-IP312C, PS-IP412C, PS-IP512C, PS-IP612C, PS-IP112D, PS-IP212D, PS-IP312D, PS-IP412D, PS-IP512D, PS-IP612D, PS-IP112F, PS-IP212F, PS-IP312F, PS-IP412F, PS-IP512F, PS-IP612F, PS-IP112AI, PS-IP212AI, PS-IP312AI, PS-IP412AI, PS-IP512AI, PS-IP612AI, PS-IP112L, PS-IP212L, PS-IP312L, PS-IP412L, PS-IP512L, PS-IP612L, PS-IP112M, PS-IP212M, PS-IP312M, PS-IP412M, PS-IP512M, PS-IP612M, PS-IP112P, PS-IP212P, PS-IP312P, PS-IP412P, PS-IP512P, PS-IP612P, PS-IP112R, PS-IP212R, PS-IP312R, PS-IP412R, PS-IP512R, PS-IP612R, PS-IP112T, PS-IP212T, PS-IP312T, PS-IP412T, PS-IP512T, PS-IP612T, PS-IP112V, PS-IP212V, PS-IP312V, PS-IP412V, PS-IP512V, PS-IP612V, PS-IP112Z, PS-IP212Z, PS-IP312Z, PS-IP412Z, PS-IP512Z, PS-IP612Z,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

PS-IP115, PS-IP215, PS-IP315, PS-IP415, PS-IP515, PS-IP615, PS-IP115C, PS-IP215C, PS-IP315C, PS-IP415C, PS-IP515C, PS-IP615C, PS-IP115D, PS-IP215D, PS-IP315D, PS-IP415D, PS-IP515D, PS-IP615D, PS-IP115F, PS-IP215F, PS-IP315F, PS-IP415F, PS-IP515F, PS-IP615F, PS-IP115AI, PS-IP215AI, PS-IP315AI, PS-IP415AI, PS-IP515AI, PS-IP615AI, PS-IP115L, PS-IP215L, PS-IP315L, PS-IP415L, PS-IP515L, PS-IP615L, PS-IP115M, PS-IP215M, PS-IP315M, PS-IP415M, PS-IP515M, PS-IP615M, PS-IP115P, PS-IP215P, PS-IP315P, PS-IP415P, PS-IP515P, PS-IP615P, PS-IP115R, PS-IP215R, PS-IP315R, PS-IP415R, PS-IP515R, PS-IP615R, PS-IP115T, PS-IP215T, PS-IP315T, PS-IP415T, PS-IP515T, PS-IP615T, PS-IP115V, PS-IP215V, PS-IP315V, PS-IP415V, PS-IP515V, PS-IP615V, PS-IP115Z, PS-IP215Z, PS-IP315Z, PS-IP415Z, PS-IP515Z, PS-IP615Z.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

852589 -- прочие:

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21MO40**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
230308/2022	12.04.2022	Протокол 230308 2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	паспорт в редакции 2021 года
Номер документа	б/н
Дата документа	23.03.2021

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа	Протокол испытаний
Номер документа	230308/2022
Дата документа	12.04.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/3-03-2021
Дата документа	24.06.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	25/21
Дата документа	23.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/3-03-2021
Дата документа	24.03.2021

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	1
Дата договора	25.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	паспорт в редакции 2021 года
Номер документа	б/н
Дата документа	23.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11СП30
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ОС ФБУ "Тест - С.-Петербург")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.12.2016
Адрес места осуществления деятельности	190103, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Курляндская, дом 1; 173024, РОССИЯ, Новгородская обл, г Великий Новгород, пр-кт Александра Корсунова, дом 32
Адрес места нахождения	190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская , д. 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027810289286
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8122441280
Адрес электронной почты	sert420@rustest.spb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.rustest.spb.ru
ФИО руководителя	Гривцова Ольга Петровна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Никитина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Никитина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Никитина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Никитина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Никитина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Никитина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Никитина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Никитина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Никитина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Никитина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

