

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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	Мультимедийные проекторы;
Тип объекта сертификации	Мультимедийные проекторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АД11.В.00031/23
Дата регистрации сертификата	30.06.2023
Дата окончания действия сертификата	29.06.2028
Номер бланка	0142680
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5261034910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025203561382
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЕЛИЯ"
ФИО руководителя	Павлик Сергей Гаврилович
Должность руководителя	руководитель отдела сертификации

## Адрес

Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ/КОМ. 2/2
Адрес места осуществления деятельности	127521, РОССИЯ, Москва г, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., Шереметьевская улица, дом 47, этаж 2, комн.2

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4959728536  
Адрес электронной почты sert@delia.su

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 27.11.2013  
Дата присвоения ОГРН 20.08.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 771501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Полное наименование "Cactus International Limited"

**Адрес**

Адрес места нахождения ГОНКОНГ, Room 607 Yen Sheng Centre, 64 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon

**Производственные площадки****КИТАЙ, No.1 Shuanglin East Road Da Lin Shan, Liangang Industrial Park, Jinwan District Zhuhai, Guangdong, 22.083286, 113.276142**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1 Shuanglin East Road Da Lin Shan, Liangang Industrial Park, Jinwan District Zhuhai, Guangdong, 22.083286, 113.276142
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 35 East Mianxing Road, High-tech Park, Mianyang, Sichuan, 31.467935, 104.674845**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 35 East Mianxing Road, High-tech Park, Mianyang, Sichuan, 31.467935, 104.674845
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, Han Wenxi Road, Jingkai District, Susong County, Anqing City, Anhui Province, 30.168983, 116.128606**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Han Wenxi Road, Jingkai District, Susong County, Anqing City, Anhui Province, 30.168983, 116.128606
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, LONGSHENG ROAD, OPTRONIC INDUSTRY CLUSTER AREA, NANYANG CITY, HENAN PROVINCE, 33.020887, 112.448611**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, LONGSHENG ROAD, OPTRONIC INDUSTRY CLUSTER AREA, NANYANG CITY, HENAN PROVINCE, 33.020887, 112.448611
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, 31.275717, 120.537554**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, 31.275717, 120.537554
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, A9 East 7th Floor, Longwangmiao Industrial Building, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, 22.667211, 113.814626**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, A9 East 7th Floor, Longwangmiao Industrial Building, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, 22.667211, 113.814626
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, Floor1—6,Block B7,Yintian Industrial Park,Yantian Community,Xixiang Street, Bao'an Dist., Shenzhen,Guangdong, 22.576942, 113.854796**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor1—6,Block B7,Yintian Industrial Park,Yantian Community,Xixiang Street, Bao'an Dist., Shenzhen,Guangdong, 22.576942, 113.854796
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 20-22F, High-Tech Zone Union Tower, No.63, Xuefu Road, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong, 22.528560, 113.907627**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 20-22F, High-Tech Zone Union Tower, No.63, Xuefu Road, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong, 22.528560, 113.907627
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 4th Floor, #1 Building, Chuangjian Phase II Industrial Zone, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 22.634780, 113.844364**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4th Floor, #1 Building, Chuangjian Phase II Industrial Zone, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 22.634780, 113.844364
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 3F BLDG-B HongYi Production Area No.4010 BanXueGang Blcd. Bantian LongGang Dist. Shenzhen, 22.651274, 114.068147**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3F BLDG-B HongYi Production Area No.4010 BanXueGang Blcd. Bantian LongGang Dist. Shenzhen, 22.651274, 114.068147
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 29th Floor, Block A, Building 1, Tianyao Plaza, Anhongji, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, 22.620592, 114.040242**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 29th Floor, Block A, Building 1, Tianyao Plaza, Anhongji, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, 22.620592, 114.040242
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 2# Tian Sha Road, Tang Xia Town, Dong Guan, Guang Dong, 22.807662, 114.072983**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2# Tian Sha Road, Tang Xia Town, Dong Guan, Guang Dong, 22.807662, 114.072983
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, Building A3, Xingzhongchuang Hi-tech Industrial Park, Guicheng, Nanhai District, Foshan, Guangdong, 23.036119, 113.197715**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building A3, Xingzhongchuang Hi-tech Industrial Park, Guicheng, Nanhai District, Foshan, Guangdong, 23.036119, 113.197715
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, Room 503, 5th Floor Building 7, Siqiaopu Cross border e-commerce Industrial park Hi-Tech Park, Mianyang, 31.507640, 104.768016**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 503, 5th Floor Building 7, Siqiaopu Cross border e-commerce Industrial park Hi-Tech Park, Mianyang, 31.507640, 104.768016
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, 3 Floor, Yingdefeng Building, Hourui, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, 22.562186, 113.893847**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3 Floor, Yingdefeng Building, Hourui, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, 22.562186, 113.893847
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**КИТАЙ, No. 5 Shitian Road, Yangcheng Lake Industrial Park, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.507532, 120.731615**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 5 Shitian Road, Yangcheng Lake Industrial Park, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.507532, 120.731615
Является приложением	Да
Полное наименование	Cactus International Limited

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Мультимедийные проекторы торговой марки «CACTUS»,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации, срок службы 36 месяцев. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 01.04.2023 года. Соглашение № 23-04А от 04.04.2023 года.

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

Наименование (обозначение) продукции	модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528629009 - - - - - прочие

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRE.01WT.WXGA, CS-PRE.01WT.WUXGA, CS-PRE.01WT.WXGA-W, CS-PRE.01WT.WUXGA-W, CS-PRE.01WT.WXGA-A, CS-PRE.01WT.WUXGA-A, CS-PRE.01SG.WXGA, CS-PRE.01SG.WUXGA, CS-PRE.01SG.WXGA-W, CS-PRE.01SG.WUXGA-W, CS-PRE.01SG.WXGA-A, CS-PRE.01SG.WUXGA-A, CS-PRE.01B.WXGA, CS-PRE.01B.WUXGA, CS-PRE.01B.WXGA-W, CS-PRE.01B.WUXGA-W, CS-PRE.01B.WXGA-A, CS-PRE.01B.WUXGA-A, CS-PRE.02WT.WXGA, CS-PRE.02WT.WUXGA, CS-PRE.02WT.WXGA-W, CS-PRE.02WT.WUXGA-W, CS-PRE.02WT.WXGA-A, CS-PRE.02WT.WUXGA-A, CS-PRE.02SG.WXGA, CS-PRE.02SG.WUXGA, CS-PRE.02SG.WXGA-W, CS-PRE.02SG.WUXGA-W, CS-PRE.02SG.WXGA-A, CS-PRE.02SG.WUXGA-A, CS-PRE.02B.WXGA, CS-PRE.02B.WUXGA, CS-PRE.02B.WXGA-W, CS-PRE.02B.WUXGA-W, CS-PRE.02B.WXGA-A, CS-PRE.02B.WUXGA-A, CS-PRE.03WT.WXGA, CS-PRE.03WT.WUXGA, CS-PRE.03WT.WXGA-W, CS-PRE.03WT.WUXGA-W, CS-PRE.03WT.WXGA-A, CS-PRE.03WT.WUXGA-A, CS-PRE.03SG.WXGA, CS-PRE.03SG.WUXGA, CS-PRE.03SG.WXGA-W, CS-PRE.03SG.WUXGA-W, CS-PRE.03SG.WXGA-A, CS-PRE.03SG.WUXGA-A, CS-PRE.03B.WXGA, CS-PRE.03B.WUXGA, CS-PRE.03B.WXGA-W, CS-PRE.03B.WUXGA-W, CS-PRE.03B.WXGA-A, CS-PRE.03B.WUXGA-A, CS-PRE.04WT.WXGA, CS-PRE.04WT.WUXGA, CS-PRE.04WT.WXGA-W, CS-PRE.04WT.WUXGA-W, CS-PRE.04WT.WXGA-A, CS-PRE.04WT.WUXGA-A, CS-PRE.04SG.WXGA, CS-PRE.04SG.WUXGA, CS-PRE.04SG.WXGA-W, CS-PRE.04SG.WUXGA-W, CS-PRE.04SG.WXGA-A, CS-PRE.04SG.WUXGA-A, CS-PRE.04B.WXGA, CS-PRE.04B.WUXGA, CS-PRE.04B.WXGA-W, CS-PRE.04B.WUXGA-W, CS-PRE.04B.WXGA-A, CS-PRE.04B.WUXGA-A, CS-PRE.05WT.WXGA, CS-PRE.05WT.WUXGA, CS-PRE.05WT.WXGA-W, CS-8528629009 - - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

CS-PRE.05WT.WXGA-A, CS-PRE.05WT.WUXGA-A, CS-PRE.05SG.WXGA, CS-PRE.05SG.WUXGA, CS-PRE.05SG.WXGA-W, CS-PRE.05SG.WUXGA-W, CS-PRE.05SG.WXGA-A, CS-PRE.05SG.WUXGA-A, CS-PRE.05B.WXGA, CS-PRE.05B.WUXGA, CS-PRE.05B.WXGA-W, CS-PRE.05B.WUXGA-W, CS-PRE.05B.WXGA-A, CS-PRE.05B.WUXGA-A, CS-PRE.06WT.WXGA, CS-PRE.06WT.WUXGA, CS-PRE.06WT.WXGA-W, CS-PRE.06WT.WUXGA-W, CS-PRE.06WT.WXGA-A, CS-PRE.06WT.WUXGA-A, CS-PRE.06SG.WXGA, CS-PRE.06SG.WUXGA, CS-PRE.06SG.WXGA-W, CS-PRE.06SG.WUXGA-W, CS-PRE.06SG.WXGA-A, CS-PRE.06SG.WUXGA-A, CS-PRE.06B.WXGA, CS-PRE.06B.WUXGA, CS-PRE.06B.WXGA-W, CS-PRE.06B.WUXGA-W, CS-PRE.06B.WXGA-A, CS-PRE.06B.WUXGA-A, CS-PRE.07WT.WXGA, CS-PRE.07WT.WUXGA, CS-PRE.07WT.WXGA-W, CS-PRE.07WT.WUXGA-W, CS-PRE.07WT.WXGA-A, CS-PRE.07WT.WUXGA-A, CS-PRE.07SG.WXGA, CS-PRE.07SG.WUXGA, CS-PRE.07SG.WXGA-W, CS-PRE.07SG.WUXGA-W, CS-PRE.07SG.WXGA-A, CS-PRE.07SG.WUXGA-A, CS-PRE.07B.WXGA, CS-PRE.07B.WUXGA, CS-PRE.07B.WXGA-W, CS-PRE.07B.WUXGA-W, CS-PRE.07B.WXGA-A, CS-PRE.07B.WUXGA-A, CS-PRE.08WT.WXGA, CS-PRE.08WT.WUXGA, CS-PRE.08WT.WXGA-W, CS-PRE.08WT.WUXGA-W, CS-

08SG.WXGA, CS-PRE.08SG.WUXGA, CS-PRE.08SG.WXGA-W, CS-PRE.08SG.WUXGA-W, CS-PRE.08SG.WXGA-A, CS-PRE.08SG.WUXGA-A, CS-PRE.08B.WXGA, CS-PRE.08B.WUXGA, CS-PRE.08B.WXGA-W, CS-PRE.08B.WUXGA-W, CS-PRE.08B.WXGA-A, CS-PRE.08B.WUXGA-A, CS-PRE.09B.WVGA-W, CS-PRE.09WT.WVGA-W, CS-PRE.09B.WVGA, CS-8528629009 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRE.09SG.WVGA, CS-PRE.09WT.WXGA, CS-PRE.09WT.WUXGA, CS-PRE.09WT.WXGA-W, CS-PRE.09WT.WUXGA-W, CS-PRE.09WT.WXGA-A, CS-PRE.09WT.WUXGA-A, CS-PRE.09SG.WXGA, CS-PRE.09SG.WUXGA, CS-PRE.09SG.WXGA-W, CS-PRE.09SG.WUXGA-W, CS-PRE.09SG.WXGA-A, CS-PRE.09SG.WUXGA-A, CS-PRE.09B.WXGA, CS-PRE.09B.WUXGA, CS-PRE.09B.WXGA-W, CS-PRE.09B.WUXGA-W, CS-PRE.09B.WXGA-A, CS-PRE.09B.WUXGA-A, CS-PRM.01WT.WXGA, CS-PRM.01WT.WUXGA, CS-PRM.01WT.WXGA-W, CS-PRM.01WT.WUXGA-W, CS-PRM.01WT.WXGA-A, CS-PRM.01WT.WUXGA-A, CS-PRM.01SG.WXGA, CS-PRM.01SG.WUXGA, CS-PRM.01SG.WXGA-W, CS-PRM.01SG.WUXGA-W, CS-PRM.01SG.WXGA-A, CS-PRM.01SG.WUXGA-A, CS-PRM.01B.WXGA, CS-PRM.01B.WUXGA, CS-PRM.01B.WXGA-W, CS-PRM.01B.WUXGA-W, CS-PRM.01B.WXGA-A, CS-PRM.01B.WUXGA-A, S-PRM.02WT.WXGA, CS-PRM.02WT.WUXGA, CS-PRM.02WT.WXGA-W, CS-PRM.02WT.WUXGA-W, CS-PRM.02WT.WXGA-A, CS-PRM.02WT.WUXGA-A, CS-PRM.02SG.WXGA, CS-PRM.02SG.WUXGA, CS-PRM.02SG.WXGA-W, CS-PRM.02SG.WUXGA-W, CS-PRM.02SG.WXGA-A, CS-PRM.02SG.WUXGA-A, CS-PRM.02B.WXGA, CS-PRM.02B.WUXGA, CS-PRM.02B.WXGA-W, CS-PRM.02B.WUXGA-W, CS-PRM.02B.WXGA-A, CS-PRM.02B.WUXGA-A, CS-PRM.03WT.WXGA, CS-PRM.03WT.WUXGA, CS-PRM.03WT.WXGA-W, CS-PRM.03WT.WUXGA-W, CS-PRM.03WT.WXGA-A, CS-PRM.03WT.WUXGA-A, CS-PRM.03SG.WXGA, CS-PRM.03SG.WUXGA, CS-PRM.03SG.WXGA-W, CS-PRM.03SG.WUXGA-W, CS-PRM.03SG.WXGA-A, CS-8528629009 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

CS-PRM.03B.WUXGA, CS-PRM.03B.WXGA-W, CS-PRM.03B.WUXGA-W, CS-PRM.03B.WXGA-A, CS-PRM.03B.WUXGA-A, CS-PRM.04WT.WXGA, CS-PRM.04WT.WUXGA, CS-PRM.04WT.WXGA-W, CS-PRM.04WT.WUXGA-W, CS-PRM.04WT.WXGA-A, CS-PRM.04WT.WUXGA-A, CS-PRM.04SG.WXGA, CS-PRM.04SG.WUXGA, CS-PRM.04SG.WXGA-W, CS-PRM.04SG.WUXGA-W, CS-PRM.04SG.WXGA-A, CS-PRM.04SG.WUXGA-A, CS-PRM.04B.WXGA, CS-PRM.04B.WUXGA, CS-PRM.04B.WXGA-W, CS-PRM.04B.WUXGA-W, CS-PRM.04B.WXGA-A, CS-PRM.04B.WUXGA-A, CS-PRM.05WT.WXGA, CS-PRM.05WT.WUXGA, CS-PRM.05WT.WXGA-W, CS-PRM.05WT.WUXGA-W, CS-PRM.05WT.WXGA-A, CS-PRM.05WT.WUXGA-A, CS-PRM.05SG.WXGA, CS-PRM.05SG.WUXGA, CS-PRM.05SG.WXGA-W, CS-PRM.05SG.WUXGA-W, CS-PRM.05SG.WXGA-A, CS-PRM.05SG.WUXGA-A, CS-PRM.05B.WXGA, CS-PRM.05B.WUXGA, CS-PRM.05B.WXGA-W, CS-PRM.05B.WUXGA-W, CS-PRM.05B.WXGA-A, CS-PRM.05B.WUXGA-A, CS-PRM.06WT.WXGA, CS-PRM.06WT.WUXGA, CS-PRM.06WT.WXGA-W, CS-PRM.06WT.WUXGA-W, CS-PRM.06WT.WXGA-A, CS-PRM.06WT.WUXGA-A, CS-PRM.06SG.WXGA, CS-PRM.06SG.WUXGA, CS-PRM.06SG.WXGA-W, CS-PRM.06SG.WUXGA-W, CS-PRM.06SG.WXGA-A, CS-PRM.06SG.WUXGA-A, CS-PRM.06B.WXGA, CS-PRM.06B.WUXGA, CS-PRM.06B.WXGA-W, CS-PRM.06B.WUXGA-W, CS-PRM.06B.WXGA-A, CS-PRM.06B.WUXGA-A, CS-PRM.07WT.WXGA, CS-PRM.07WT.WUXGA, CS-PRM.07WT.WXGA-W, CS-PRM.07WT.WUXGA-W, CS-PRM.07WT.WXGA-A, CS-PRM.07WT.WUXGA-A, CS-PRM.07SG.WXGA, CS-PRM.07SG.WUXGA, CS-PRM.07SG.WXGA-W, CS-PRM.07SG.WUXGA-W, CS-PRM.07SG.WXGA-A, CS-PRM.07SG.WUXGA-A, CS-PRM.07B.WXGA, CS-PRM.07B.WUXGA, CS-PRM.07B.WXGA-W, CS-PRM.07B.WUXGA-W, CS-PRM.07B.WXGA-A, CS-PRM.07B.WUXGA-A, CS-PRM.08WT.WXGA, CS-PRM.08WT.WUXGA, CS-PRM.08WT.WXGA-W, CS-PRM.08WT.WUXGA-W, CS-PRM.08WT.WXGA-A, CS-PRM.08WT.WUXGA-A, CS-PRM.08SG.WXGA, CS-PRM.08SG.WUXGA, CS-PRM.08SG.WXGA-W, CS-PRM.08SG.WUXGA-W, CS-PRM.08SG.WXGA-A, CS-PRM.08SG.WUXGA-A, CS-PRM.08B.WXGA, CS-PRM.08B.WUXGA, CS-PRM.08B.WXGA-W, CS-PRM.08B.WUXGA-W,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRM.08B.WXGA-A, CS-PRM.08B.WUXGA-A, CS-PRM.09WT.WXGA, CS-PRM.09WT.WUXGA, CS-PRM.09WT.WXGA-W, CS-PRM.09WT.WUXGA-W, CS-PRM.09WT.WXGA-A, CS-PRM.09WT.WUXGA-A, CS-PRM.09SG.WXGA, CS-PRM.09SG.WUXGA, CS-PRM.09SG.WXGA-W, CS-PRM.09SG.WUXGA-W, CS-PRM.09SG.WXGA-A, CS-PRM.09SG.WUXGA-A, CS-PRM.09B.WXGA, CS-PRM.09B.WUXGA, CS-PRM.09B.WXGA-W, CS-PRM.09B.WUXGA-W, CS-PRM.09B.WXGA-A, CS-PRM.09B.WUXGA-A, CS-PRO.01WT.WXGA, CS-PRO.01WT.WUXGA, CS-PRO.01WT.WXGA-W, CS-PRO.01WT.WUXGA-W, CS-PRO.01WT.WXGA-A, CS-PRO.01WT.WUXGA-A, CS-PRO.01SG.WXGA, CS-PRO.01SG.WUXGA, CS-PRO.01SG.WXGA-W, CS-PRO.01SG.WUXGA-W, CS-PRO.01SG.WXGA-A, CS-PRO.01SG.WUXGA-A, CS-PRO.01B.WXGA, CS-PRO.01B.WUXGA, CS-PRO.01B.WXGA-W, CS-PRO.01B.WUXGA-W, CS-PRO.01B.WXGA-A, CS-PRO.01B.WUXGA-A, CS-PRO.02WT.WXGA, CS-PRO.02WT.WUXGA, CS-PRO.02WT.WXGA-W, CS-PRO.02WT.WUXGA-W, CS-PRO.02WT.WXGA-A, CS-PRO.02WT.WUXGA-A, CS-PRO.02SG.WXGA, CS-PRO.02SG.WUXGA, CS-PRO.02SG.WXGA-W, CS-PRO.02SG.WUXGA-W, CS-PRO.02SG.WXGA-A, CS-PRO.02SG.WUXGA-A, CS-PRO.02B.WXGA, CS-PRO.02B.WUXGA, CS-PRO.02B.WXGA-W, CS-PRO.02B.WUXGA-W, CS-PRO.02B.WXGA-A, CS-PRO.02B.WUXGA-A, CS-PRO.03WT.WXGA, CS-PRO.03WT.WUXGA, CS-PRO.03WT.WXGA-W, CS-PRO.03WT.WUXGA-W, CS-PRO.03WT.WXGA-A, CS-PRO.03WT.WUXGA-A, CS-PRO.03SG.WXGA, CS-PRO.03SG.WUXGA, CS-PRO.03SG.WXGA-W, CS-PRO.03SG.WUXGA-W, CS-PRO.03SG.WXGA-A, CS-PRO.03SG.WUXGA-A, CS-PRO.03B.WXGA, CS-PRO.03B.WUXGA, CS-PRO.03B.WXGA-W, CS-PRO.03B.WUXGA-W, CS-PRO.03B.WXGA-A, CS-PRO.03B.WUXGA-A, CS-PRO.04WT.WXGA, CS-8528629009 - - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRO.04WT.WXGA-W, CS-PRO.04WT.WUXGA-W, CS-PRO.04WT.WXGA-A, CS-PRO.04WT.WUXGA-A, CS-PRO.04SG.WXGA, CS-PRO.04SG.WUXGA, CS-PRO.04SG.WXGA-W, CS-PRO.04SG.WUXGA-W, CS-PRO.04SG.WXGA-A, CS-PRO.04SG.WUXGA-A, CS-PRO.04B.WXGA, CS-PRO.04B.WUXGA, CS-PRO.04B.WXGA-W, CS-PRO.04B.WUXGA-W, CS-PRO.04B.WXGA-A, CS-PRO.04B.WUXGA-A, CS-PRO.05WT.WXGA, CS-PRO.05WT.WUXGA, CS-PRO.05WT.WXGA-W, CS-PRO.05WT.WUXGA-W, CS-PRO.05WT.WXGA-A, CS-PRO.05WT.WUXGA-A, CS-PRO.05SG.WXGA, CS-PRO.05SG.WUXGA, CS-PRO.05SG.WXGA-W, CS-PRO.05SG.WUXGA-W, CS-PRO.05SG.WXGA-A, CS-PRO.05SG.WUXGA-A, CS-PRO.05B.WXGA, CS-PRO.05B.WUXGA, CS-PRO.05B.WXGA-W, CS-PRO.05B.WUXGA-W, CS-PRO.05B.WXGA-A, CS-PRO.05B.WUXGA-A, CS-PRO.06WT.WXGA, CS-PRO.06WT.WUXGA, CS-PRO.06WT.WXGA-W, CS-PRO.06WT.WUXGA-W, CS-PRO.06WT.WXGA-A, CS-PRO.06WT.WUXGA-A, CS-PRO.06SG.WXGA, CS-PRO.06SG.WUXGA, CS-PRO.06SG.WXGA-W, CS-PRO.06SG.WUXGA-W, CS-PRO.06SG.WXGA-A, CS-PRO.06SG.WUXGA-A, CS-PRO.06B.WXGA, CS-PRO.06B.WUXGA, CS-PRO.06B.WXGA-W, CS-PRO.06B.WUXGA-W, CS-PRO.06B.WXGA-A, CS-PRO.06B.WUXGA-A, CS-PRO.07WT.WXGA, CS-PRO.07WT.WUXGA, CS-PRO.07WT.WXGA-W, CS-PRO.07WT.WUXGA-W, CS-PRO.07WT.WXGA-A, CS-PRO.07WT.WUXGA-A, CS-PRO.07SG.WXGA, CS-PRO.07SG.WUXGA, CS-PRO.07SG.WXGA-W, CS-PRO.07SG.WUXGA-W, CS-PRO.07SG.WXGA-A, CS-PRO.07SG.WUXGA-A, CS-PRO.07B.WXGA, CS-PRO.07B.WUXGA, CS-PRO.07B.WXGA-W, CS-PRO.07B.WUXGA-W, CS-PRO.07B.WXGA-A, CS-PRO.07B.WUXGA-A, CS-PRO.08WT.WXGA, CS-PRO.08WT.WUXGA, CS-PRO.08WT.WXGA-W, CS-PRO.08WT.WUXGA-W, CS-PRO.08WT.WXGA-A, CS-PRO.08WT.WUXGA-A, CS-PRO.08SG.WXGA, CS-PRO.08SG.WUXGA, CS-PRO.08SG.WXGA-W, CS-PRO.08SG.WUXGA-W, CS-PRO.08SG.WXGA-A,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRO.08SG.WUXGA-A, CS-PRO.08B.WXGA, CS-PRO.08B.WUXGA, CS-PRO.08B.WXGA-W, CS-PRO.08B.WUXGA-W, CS-PRO.08B.WXGA-A, CS-PRO.08B.WUXGA-A, CS-PRO.09WT.WXGA, CS-PRO.09WT.WUXGA, CS-PRO.09WT.WXGA-W, CS-PRO.09WT.WUXGA-W, CS-PRO.09WT.WXGA-A, CS-PRO.09WT.WUXGA-A, CS-PRO.09SG.WXGA, CS-PRO.09SG.WUXGA, CS-PRO.09SG.WXGA-W, CS-PRO.09SG.WUXGA-W, CS-PRO.09SG.WXGA-A, CS-PRO.09SG.WUXGA-A, CS-PRO.09B.WXGA, CS-PRO.09B.WUXGA, CS-PRO.09B.WXGA-W, CS-PRO.09B.WUXGA-W, CS-PRO.09B.WXGA-A, CS-PRO.09B.WUXGA-A, CS-PRU.01WT.WXGA, CS-PRU.01WT.WUXGA, CS-PRU.01WT.WXGA-W, CS-PRU.01WT.WUXGA-W, CS-PRU.01WT.WXGA-A, CS-PRU.01WT.WUXGA-A, CS-PRU.01SG.WXGA, CS-PRU.01SG.WUXGA, CS-PRU.01SG.WXGA-W, CS-PRU.01SG.WUXGA-W, CS-PRU.01SG.WXGA-A, CS-PRU.01SG.WUXGA-A, CS-PRU.01B.WXGA, CS-PRU.01B.WUXGA, CS-PRU.01B.WXGA-W, CS-PRU.01B.WUXGA-W, CS-PRU.01B.WXGA-A, CS-PRU.01B.WUXGA-A, CS-PRU.02WT.WXGA, CS-PRU.02WT.WUXGA, CS-PRU.02WT.WXGA-W, CS-PRU.02WT.WUXGA-W, CS-PRU.02WT.WXGA-A, CS-PRU.02WT.WUXGA-A, CS-PRU.02SG.WXGA, CS-PRU.02SG.WUXGA, CS-PRU.02SG.WXGA-W, CS-PRU.02SG.WUXGA-W, CS-PRU.02SG.WXGA-A, CS-PRU.02SG.WUXGA-A, CS-PRU.02B.WXGA, CS-PRU.02B.WUXGA, CS-PRU.02B.WXGA-W, CS-PRU.02B.WUXGA-W, CS-PRU.02B.WXGA-A, CS-PRU.02B.WUXGA-A, CS-PRU.03WT.WXGA, CS-PRU.03WT.WUXGA, CS-PRU.03WT.WXGA-W, CS-PRU.03WT.WUXGA-W, CS-PRU.03WT.WXGA-A, CS-PRU.03WT.WUXGA-A, CS-PRU.03SG.WXGA, CS-PRU.03SG.WUXGA, CS-PRU.03SG.WXGA-W, CS-PRU.03SG.WUXGA-W, CS-PRU.03SG.WXGA-A, CS-PRU.03SG.WUXGA-A, CS-PRU.03B.WXGA, CS-PRU.03B.WUXGA, CS-PRU.03B.WXGA-W, CS-PRU.03B.WUXGA-W, CS-PRU.03B.WXGA-A, CS-PRU.03B.WUXGA-A, CS-PRU.04WT.WXGA, CS-PRU.04WT.WUXGA, CS-PRU.04WT.WXGA-W, CS-PRU.04WT.WUXGA-W, CS-PRU.04WT.WXGA-A, CS-PRU.04WT.WUXGA-A, CS-PRU.04SG.WXGA, CS-PRU.04SG.WUXGA, CS-PRU.04SG.WXGA-W, CS-PRU.04SG.WUXGA-W, CS-PRU.04SG.WXGA-A, CS-PRU.04SG.WUXGA-A, CS-PRU.04B.WXGA, CS-PRU.04B.WUXGA, CS-PRU.04B.WXGA-W, CS-PRU.04B.WUXGA-W, CS-PRU.04B.WXGA-A, CS-PRU.04B.WUXGA-A, CS-PRU.05WT.WXGA, CS-PRU.05WT.WUXGA, CS-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRU.05WT.WUXGA-A, CS-PRU.05SG.WXGA, CS-PRU.05SG.WUXGA, CS-PRU.05SG.WXGA-W, CS-PRU.05SG.WUXGA-W, CS-PRU.05SG.WXGA-A, CS-PRU.05SG.WUXGA-A, CS-PRU.05B.WXGA, CS-PRU.05B.WUXGA, CS-PRU.05B.WXGA-W, CS-PRU.05B.WUXGA-W, CS-PRU.05B.WXGA-A, CS-PRU.05B.WUXGA-A, CS-PRU.06WT.WXGA, CS-PRU.06WT.WUXGA, CS-PRU.06WT.WXGA-W, CS-PRU.06WT.WUXGA-W, CS-PRU.06WT.WXGA-A, CS-PRU.06WT.WUXGA-A, CS-PRU.06SG.WXGA, CS-PRU.06SG.WUXGA, CS-PRU.06SG.WXGA-W, CS-PRU.06SG.WUXGA-W, CS-PRU.06SG.WXGA-A, CS-PRU.06SG.WUXGA-A, CS-PRU.06B.WXGA, CS-PRU.06B.WUXGA, CS-PRU.06B.WXGA-W, CS-PRU.06B.WUXGA-W, CS-PRU.06B.WXGA-A, CS-PRU.06B.WUXGA-A, CS-PRU.07WT.WXGA, CS-PRU.07WT.WUXGA, CS-PRU.07WT.WXGA-W, CS-PRU.07WT.WUXGA-W, CS-PRU.07WT.WXGA-A, CS-PRU.07WT.WUXGA-A, CS-PRU.07SG.WXGA, CS-PRU.07SG.WUXGA, CS-PRU.07SG.WXGA-W, CS-PRU.07SG.WUXGA-W, CS-PRU.07SG.WXGA-A, CS-PRU.07SG.WUXGA-A, CS-PRU.07B.WXGA, CS-PRU.07B.WUXGA, CS-PRU.07B.WXGA-W, CS-PRU.07B.WUXGA-W, CS-PRU.07B.WXGA-A, CS-PRU.07B.WUXGA-A, CS-PRU.08WT.WXGA, CS-PRU.08WT.WUXGA, CS-PRU.08WT.WXGA-W, CS-PRU.08WT.WUXGA-W, CS-PRU.08WT.WXGA-A, CS-PRU.08WT.WUXGA-A, CS-PRU.08SG.WXGA, CS-PRU.08SG.WUXGA, CS-PRU.08SG.WXGA-W, CS-PRU.08SG.WUXGA-W, CS-PRU.08SG.WXGA-A, CS-PRU.08SG.WUXGA-A, CS-PRU.08B.WXGA, CS-PRU.08B.WUXGA, CS-PRU.08B.WXGA-W, CS-PRU.08B.WUXGA-W, CS-PRU.08B.WXGA-A, CS-PRU.08B.WUXGA-A, CS-PRU.09WT.WXGA, CS-PRU.09WT.WUXGA, CS-PRU.09WT.WXGA-W, CS-PRU.09WT.WUXGA-W, CS-PRU.09WT.WXGA-A, CS-PRU.09WT.WUXGA-A, CS-PRU.09SG.WXGA, CS-PRU.09SG.WUXGA, CS-PRU.09SG.WXGA-W, CS-PRU.09SG.WUXGA-W, CS-PRU.09SG.WXGA-A, CS-PRU.09SG.WUXGA-A, CS-PRU.09B.WXGA, CS-PRU.09B.WUXGA, CS-PRU.09B.WXGA-W, CS-PRU.09B.WUXGA-W, CS-PRU.09B.WXGA-A, CS-PRU.09B.WUXGA-A, CS-PRC.01WT.WXGA, CS-PRC.01WT.WUXGA, CS-PRC.01WT.WXGA-W, CS-PRC.01WT.WUXGA-W, CS-PRC.01WT.WXGA-A,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRC.01WT.WUXGA-A, CS-PRC.01SG.WXGA, CS-PRC.01SG.WUXGA, CS-PRC.01SG.WXGA-W, CS-PRC.01SG.WUXGA-W, CS-PRC.01SG.WXGA-A, CS-PRC.01SG.WUXGA-A, CS-PRC.01B.WXGA, CS-PRC.01B.WUXGA, CS-PRC.01B.WXGA-W, CS-PRC.01B.WUXGA-W, CS-PRC.01B.WXGA-A, CS-PRC.01B.WUXGA-A, S-PRC.02WT.WXGA, CS-PRC.02WT.WUXGA, CS-PRC.02WT.WXGA-W, CS-PRC.02WT.WUXGA-W, CS-PRC.02WT.WXGA-A, CS-PRC.02WT.WUXGA-A, CS-PRC.02SG.WXGA, CS-PRC.02SG.WUXGA, CS-PRC.02SG.WXGA-W, CS-PRC.02SG.WUXGA-W, CS-PRC.02SG.WXGA-A, CS-PRC.02SG.WUXGA-A, CS-PRC.02B.WXGA, CS-PRC.02B.WUXGA, CS-PRC.02B.WXGA-W, CS-PRC.02B.WUXGA-W, CS-PRC.02B.WXGA-A, CS-PRC.02B.WUXGA-A, CS-PRC.03WT.WXGA, CS-PRC.03WT.WUXGA, CS-PRC.03WT.WXGA-W, CS-PRC.03WT.WUXGA-W, CS-PRC.03WT.WXGA-A, CS-PRC.03WT.WUXGA-A, CS-PRC.03SG.WXGA, CS-PRC.03SG.WUXGA, CS-PRC.03SG.WXGA-W, CS-PRC.03SG.WUXGA-W, CS-PRC.03SG.WXGA-A, CS-PRC.03SG.WUXGA-A, CS-PRC.03B.WXGA, CS-PRC.03B.WUXGA, CS-PRC.03B.WXGA-W, CS-PRC.03B.WUXGA-W, CS-PRC.03B.WXGA-A, CS-PRC.03B.WUXGA-A, CS-PRC.04WT.WXGA, CS-PRC.04WT.WUXGA, CS-PRC.04WT.WXGA-W, CS-PRC.04WT.WUXGA-W, CS-PRC.04WT.WXGA-A, CS-PRC.04WT.WUXGA-A, CS-PRC.04SG.WXGA, CS-PRC.04SG.WUXGA, CS-PRC.04SG.WXGA-W, CS-PRC.04SG.WUXGA-W, CS-PRC.04SG.WXGA-A, CS-PRC.04SG.WUXGA-A, CS-PRC.04B.WXGA, CS-PRC.04B.WUXGA, CS-PRC.04B.WXGA-W, CS-PRC.04B.WUXGA-W, CS-PRC.04B.WXGA-A, CS-PRC.04B.WUXGA-A, CS-PRC.05WT.WXGA, CS-PRC.05WT.WUXGA, CS-PRC.05WT.WXGA-W, CS-PRC.05WT.WUXGA-W, CS-PRC.05WT.WXGA-A, CS-PRC.05WT.WUXGA-A, CS-PRC.05SG.WXGA, CS-PRC.05SG.WUXGA, CS-PRC.05SG.WXGA-W, CS-PRC.05SG.WUXGA-W, CS-PRC.05SG.WXGA-A, CS-PRC.05SG.WUXGA-A, CS-PRC.05B.WXGA, CS-PRC.05B.WUXGA, CS-PRC.05B.WXGA-W, CS-PRC.05B.WUXGA-W, CS-PRC.05B.WXGA-A, CS-PRC.05B.WUXGA-A, CS-PRC.06WT.WXGA, CS-PRC.06WT.WUXGA, CS-PRC.06WT.WXGA-W, CS-PRC.06WT.WUXGA-W, CS-PRC.06WT.WXGA-A, CS-PRC.06WT.WUXGA-A, CS-PRC.06SG.WXGA, CS-PRC.06SG.WUXGA, CS-PRC.06SG.WXGA-W, CS-PRC.06SG.WUXGA-W, CS-PRC.06SG.WXGA-A, CS-PRC.06SG.WUXGA-A, CS-PRC.06B.WXGA, CS-PRC.06B.WUXGA, CS-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRC.06B.WUXGA-A, CS-PRC.07WT.WXGA, CS-PRC.07WT.WUXGA, CS-PRC.07WT.WXGA-W, CS-PRC.07WT.WUXGA-W, CS-PRC.07WT.WXGA-A, CS-PRC.07WT.WUXGA-A, CS-PRC.07SG.WXGA, CS-PRC.07SG.WUXGA, CS-PRC.07SG.WXGA-W, CS-PRC.07SG.WUXGA-W, CS-PRC.07SG.WXGA-A, CS-PRC.07SG.WUXGA-A, CS-PRC.07B.WXGA, CS-PRC.07B.WUXGA, CS-PRC.07B.WXGA-W, CS-PRC.07B.WUXGA-W, CS-PRC.07B.WXGA-A, CS-PRC.07B.WUXGA-A, CS-PRC.08WT.WXGA, CS-PRC.08WT.WUXGA, CS-PRC.08WT.WXGA-W, CS-PRC.08WT.WUXGA-W, CS-PRC.08WT.WXGA-A, CS-PRC.08WT.WUXGA-A, CS-PRC.08SG.WXGA, CS-PRC.08SG.WUXGA, CS-PRC.08SG.WXGA-W, CS-PRC.08SG.WUXGA-W, CS-PRC.08SG.WXGA-A, CS-PRC.08SG.WUXGA-A, CS-PRC.08B.WXGA, CS-PRC.08B.WUXGA, CS-PRC.08B.WXGA-W, CS-PRC.08B.WUXGA-W, CS-PRC.08B.WXGA-A, CS-PRC.08B.WUXGA-A, CS-PRC.09WT.WXGA, CS-PRC.09WT.WUXGA, CS-PRC.09WT.WXGA-W, CS-PRC.09WT.WUXGA-W, CS-PRC.09WT.WXGA-A, CS-PRC.09WT.WUXGA-A, CS-PRC.09SG.WXGA, CS-PRC.09SG.WUXGA, CS-PRC.09SG.WXGA-W, CS-PRC.09SG.WUXGA-W, CS-PRC.09SG.WXGA-A, CS-PRC.09SG.WUXGA-A, CS-PRC.09B.WXGA, CS-PRC.09B.WUXGA, CS-PRC.09B.WXGA-W, CS-PRC.09B.WUXGA-W, CS-PRC.09B.WXGA-A, CS-PRC.09B.WUXGA-A, CS-PRH.01WT.WXGA, CS-PRH.01WT.WUXGA, CS-PRH.01WT.WXGA-W, CS-PRH.01WT.WUXGA-W, CS-PRH.01WT.WXGA-A, CS-PRH.01WT.WUXGA-A, CS-PRH.01SG.WXGA, CS-PRH.01SG.WUXGA, CS-PRH.01SG.WXGA-W, CS-PRH.01SG.WUXGA-W, CS-PRH.01SG.WXGA-A, CS-PRH.01SG.WUXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA, CS-PRH.01B.WUXGA, CS-PRH.01B.WXGA-W, CS-PRH.01B.WUXGA-W, CS-PRH.01B.WXGA-A, CS-8528629009 - - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRH.02WT.WUXGA, CS-PRH.02WT.WXGA-W, CS-PRH.02WT.WUXGA-W, CS-PRH.02WT.WXGA-A, CS-PRH.02WT.WUXGA-A, CS-PRH.02SG.WXGA, CS-PRH.02SG.WUXGA, CS-PRH.02SG.WXGA-W, CS-PRH.02SG.WUXGA-W, CS-PRH.02SG.WXGA-A, CS-PRH.02SG.WUXGA-A, CS-PRH.02B.WXGA, CS-PRH.02B.WUXGA, CS-PRH.02B.WXGA-W, CS-PRH.02B.WUXGA-W, CS-PRH.02B.WXGA-A, CS-PRH.02B.WUXGA-A, CS-PRH.03WT.WXGA, CS-PRH.03WT.WUXGA, CS-PRH.03WT.WXGA-W, CS-PRH.03WT.WUXGA-W, CS-PRH.03WT.WXGA-A, CS-PRH.03WT.WUXGA-A, CS-PRH.03SG.WXGA, CS-PRH.03SG.WUXGA, CS-PRH.03SG.WXGA-W, CS-PRH.03SG.WUXGA-W, CS-PRH.03SG.WXGA-A, CS-PRH.03SG.WUXGA-A, CS-PRH.03B.WXGA, CS-PRH.03B.WUXGA, CS-PRH.03B.WXGA-W, CS-PRH.03B.WUXGA-W, CS-PRH.03B.WXGA-A, CS-PRH.03B.WUXGA-A, CS-PRH.04WT.WXGA, CS-PRH.04WT.WUXGA, CS-PRH.04WT.WXGA-W, CS-PRH.04WT.WUXGA-W, CS-PRH.04WT.WXGA-A, CS-PRH.04WT.WUXGA-A, CS-PRH.04SG.WXGA, CS-PRH.04SG.WUXGA, CS-PRH.04SG.WXGA-W, CS-PRH.04SG.WUXGA-W, CS-PRH.04SG.WXGA-A, CS-PRH.04SG.WUXGA-A, CS-PRH.04B.WXGA, CS-PRH.04B.WUXGA, CS-PRH.04B.WXGA-W, CS-PRH.04B.WUXGA-W, CS-PRH.04B.WXGA-A, CS-PRH.04B.WUXGA-A, CS-PRH.05WT.WXGA, CS-PRH.05WT.WUXGA, CS-PRH.05WT.WXGA-W, CS-PRH.05WT.WUXGA-W, CS-PRH.05WT.WXGA-A, CS-PRH.05WT.WUXGA-A, CS-PRH.05SG.WXGA, CS-PRH.05SG.WUXGA, CS-PRH.05SG.WXGA-W, CS-PRH.05SG.WUXGA-W, CS-PRH.05SG.WXGA-A, CS-PRH.05SG.WUXGA-A, CS-PRH.05B.WXGA, CS-PRH.05B.WUXGA, CS-PRH.05B.WXGA-W, CS-PRH.05B.WUXGA-W, CS-PRH.05B.WXGA-A, CS-PRH.05B.WUXGA-A, CS-PRH.06WT.WXGA, CS-PRH.06WT.WUXGA, CS-PRH.06WT.WXGA-W, CS-PRH.06WT.WUXGA-W, CS-PRH.06WT.WXGA-A, CS-PRH.06WT.WUXGA-A, CS-PRH.06SG.WXGA, CS-PRH.06SG.WUXGA, CS-PRH.06SG.WXGA-W, CS-PRH.06SG.WUXGA-W, CS-PRH.06SG.WXGA-A, CS-PRH.06SG.WUXGA-A, CS-PRH.06B.WXGA, CS-PRH.06B.WUXGA, CS-PRH.06B.WXGA-W, CS-PRH.06B.WUXGA-W, CS-PRH.06B.WXGA-A, CS-PRH.06B.WUXGA-A, CS-PRH.07WT.WXGA, CS-PRH.07WT.WUXGA, CS-PRH.07WT.WXGA-W, CS-PRH.07WT.WUXGA-W, CS-PRH.07WT.WXGA-A, CS-PRH.07WT.WUXGA-A, CS-PRH.07SG.WXGA, CS-PRH.07SG.WUXGA, CS-PRH.07SG.WXGA-W, CS-PRH.07SG.WUXGA-W, CS-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-PRH.07B.WUXGA, CS-PRH.07B.WXGA-W, CS-PRH.07B.WUXGA-W, CS-PRH.07B.WXGA-A, CS-PRH.07B.WUXGA-A, CS-PRH.08WT.WXGA, CS-PRH.08WT.WUXGA, CS-PRH.08WT.WXGA-W, CS-PRH.08WT.WUXGA-W, CS-PRH.08WT.WXGA-A, CS-PRH.08WT.WUXGA-A, CS-PRH.08SG.WXGA, CS-PRH.08SG.WUXGA, CS-PRH.08SG.WXGA-W, CS-PRH.08SG.WUXGA-W, CS-PRH.08SG.WXGA-A, CS-PRH.08SG.WUXGA-A, CS-PRH.08B.WXGA, CS-PRH.08B.WUXGA, CS-PRH.08B.WXGA-W, CS-PRH.08B.WUXGA-W, CS-PRH.08B.WXGA-A, CS-PRH.08B.WUXGA-A, CS-PRH.09WT.WXGA, CS-PRH.09WT.WUXGA, CS-PRH.09WT.WXGA-W, CS-PRH.09WT.WUXGA-W, CS-PRH.09WT.WXGA-A, CS-PRH.09WT.WUXGA-A, CS-PRH.09SG.WXGA, CS-PRH.09SG.WUXGA, CS-PRH.09SG.WXGA-W, CS-PRH.09SG.WUXGA-W, CS-PRH.09SG.WXGA-A, CS-PRH.09SG.WUXGA-A, CS-PRH.09B.WXGA, CS-PRH.09B.WUXGA, CS-PRH.09B.WXGA-W, CS-PRH.09B.WUXGA-W, CS-PRH.09B.WXGA-A, CS-PRH.09B.WUXGA-A, CS-H1.SG, CS-M1.SG, CS-E1.SG, CS-U1.SG, CS-C1.SG, CS-P1.SG, CS-B1.SG, CS-O1.SG, CS-A1.SG, CS-D1.SG, CS-W1.SG, CS-Q1.SG, CS-R1.SG, CS-P1.SG, CS-S1.SG, CS-F1.SG, CS-K1.SG, CS-X1.SG, CS-V1.SG, CS-N1.SG, CS-L1.SG, CS-H2.SG, CS-M2.SG, CS-E2.SG, CS-U2.SG, CS-C2.SG, CS-P2.SG, CS-B2.SG, CS-O2.SG, CS-A2.SG, CS-D2.SG, CS-W2.SG, CS-Q2.SG, CS-R2.SG, CS-P2.SG, CS-S2.SG, CS-F2.SG, CS-K2.SG, CS-X2.SG, CS-V2.SG, CS-N2.SG, CS-L2.SG, CS-H3.SG, CS-M3.SG, CS-E3.SG, CS-U3.SG, CS-C3.SG, CS-P3.SG, CS-B3.SG, CS-O3.SG, CS-A3.SG, CS-D3.SG, CS-W3.SG, CS-Q3.SG, CS-R3.SG, CS-P3.SG, CS-S3.SG, CS-F3.SG, CS-K3.SG, CS-X3.SG, CS-V3.SG, CS-N3.SG, CS-L3.SG, CS-H4.SG, CS-M4.SG, CS-E4.SG, CS-U4.SG, CS-C4.SG, CS-P4.SG, CS-B4.SG, CS-O4.SG, CS-A4.SG, CS-D4.SG, CS-W4.SG, CS-Q4.SG, CS-R4.SG, CS-P4.SG, CS-S4.SG, CS-F4.SG, CS-K4.SG, CS-X4.SG, CS-V4.SG, CS-N4.SG, CS-L4.SG, CS-H5.SG, CS-M5.SG, CS-E5.SG, CS-U5.SG, CS-C5.SG, CS-P5.SG, CS-B5.SG, CS-O5.SG, CS-A5.SG, CS-D5.SG, CS-W5.SG, CS-Q5.SG, CS-R5.SG, CS-P5.SG, CS-S5.SG, CS-F5.SG, CS-K5.SG, CS-X5.SG, CS-V5.SG, CS-N5.SG, CS-L5.SG, CS-H6.SG, CS-M6.SG, CS-E6.SG, CS-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-B6.SG, CS-O6.SG, CS-A6.SG, CS-D6.SG, CS-W6.SG, CS-Q6.SG, CS-R6.SG, CS-P6.SG, CS-S6.SG, CS-F6.SG, CS-K6.SG, CS-X6.SG, CS-V6.SG, CS-N6.SG, CS-L6.SG, CS-H7.SG, CS-M7.SG, CS-E7.SG, CS-U7.SG, CS-C7.SG, CS-P7.SG, CS-B7.SG, CS-O7.SG, CS-A7.SG, CS-D7.SG, CS-W7.SG, CS-Q7.SG, CS-R7.SG, CS-P7.SG, CS-S7.SG, CS-F7.SG, CS-K7.SG, CS-X7.SG, CS-V7.SG, CS-N7.SG, CS-L7.SG, CS-H8.SG, CS-M8.SG, CS-E8.SG, CS-U8.SG, CS-C8.SG, CS-P8.SG, CS-B8.SG, CS-O8.SG, CS-A8.SG, CS-D8.SG, CS-W8.SG, CS-Q8.SG, CS-R8.SG, CS-P8.SG, CS-S8.SG, CS-F8.SG, CS-K8.SG, CS-X8.SG, CS-V8.SG, CS-N8.SG, CS-L8.SG, CS-H9.SG, CS-M9.SG, CS-E9.SG, CS-U9.SG, CS-C9.SG, CS-P9.SG, CS-B9.SG, CS-O9.SG, CS-A9.SG, CS-D9.SG, CS-W9.SG, CS-Q9.SG, CS-R9.SG, CS-P9.SG, CS-S9.SG, CS-F9.SG, CS-K9.SG, CS-X9.SG, CS-V9.SG, CS-N9.SG, CS-L9.SG, CS-H1.B, CS-M1.B, CS-E1.B, CS-U1.B, CS-C1.B, CS-P1.B, CS-B1.B, CS-O1.B, CS-A1.B, CS-D1.B, CS-W1.B, CS-Q1.B, CS-R1.B, CS-P1.B, CS-S1.B, CS-F1.B, CS-K1.B, CS-X1.B, CS-V1.B, CS-N1.B, CS-L1.B, CS-H2.B, CS-M2.B, CS-E2.B, CS-U2.B, CS-C2.B, CS-P2.B, CS-B2.B, CS-O2.B, CS-A2.B, CS-D2.B, CS-W2.B, CS-Q2.B, CS-R2.B, CS-P2.B, CS-S2.B, CS-F2.B, CS-K2.B, CS-X2.B, CS-V2.B, CS-N2.B, CS-L2.B, CS-H3.B, CS-M3.B, CS-E3.B, CS-U3.B, CS-C3.B, CS-P3.B, CS-B3.B, CS-O3.B, CS-A3.B, CS-D3.B, CS-W3.B, CS-Q3.B, CS-R3.B, CS-P3.B, CS-S3.B, CS-F3.B, CS-K3.B, CS-X3.B, CS-V3.B, CS-N3.B, CS-L3.B, CS-H4.B, CS-M4.B, CS-E4.B, CS-U4.B, CS-C4.B, CS-P4.B, CS-B4.B, CS-O4.B, CS-A4.B, CS-8528629009 - - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-Q4.B, CS-R4.B, CS-P4.B, CS-S4.B, CS-F4.B, CS-K4.B, CS-X4.B, CS-V4.B, CS-N4.B, CS-L4.B, CS-H5.B, CS-M5.B, CS-E5.B, CS-U5.B, CS-C5.B, CS-P5.B, CS-B5.B, CS-O5.B, CS-A5.B, CS-D5.B, CS-W5.B, CS-Q5.B, CS-R5.B, CS-P5.B, CS-S5.B, CS-F5.B, CS-K5.B, CS-X5.B, CS-V5.B, CS-N5.B, CS-L5.B, CS-H6.B, CS-M6.B, CS-E6.B, CS-U6.B, CS-C6.B, CS-P6.B, CS-B6.B, CS-O6.B, CS-A6.B, CS-D6.B, CS-W6.B, CS-Q6.B, CS-R6.B, CS-P6.B, CS-S6.B, CS-F6.B, CS-K6.B, CS-X6.B, CS-V6.B, CS-N6.B, CS-L6.B, CS-H7.B, CS-M7.B, CS-E7.B, CS-U7.B, CS-C7.B, CS-P7.B, CS-B7.B, CS-O7.B, CS-A7.B, CS-D7.B, CS-W7.B, CS-Q7.B, CS-R7.B, CS-P7.B, CS-S7.B, CS-F7.B, CS-K7.B, CS-X7.B, CS-V7.B, CS-N7.B, CS-L7.B, CS-H8.B, CS-M8.B, CS-E8.B, CS-U8.B, CS-C8.B, CS-P8.B, CS-B8.B, CS-O8.B, CS-A8.B, CS-D8.B, CS-W8.B, CS-Q8.B, CS-R8.B, CS-P8.B, CS-S8.B, CS-F8.B, CS-K8.B, CS-X8.B, CS-V8.B, CS-N8.B, CS-L8.B, CS-H9.B, CS-M9.B, CS-E9.B, CS-U9.B, CS-C9.B, CS-P9.B, CS-B9.B, CS-O9.B, CS-A9.B, CS-D9.B, CS-W9.B, CS-Q9.B, CS-R9.B, CS-P9.B, CS-S9.B, CS-F9.B, CS-K9.B, CS-X9.B, CS-V9.B, CS-N9.B, CS-L9.B, CS-H1.WT, CS-M1.WT, CS-E1.WT, CS-U1.WT, CS-C1.WT, CS-P1.WT, CS-B1.WT, CS-O1.WT, CS-A1.WT, CS-D1.WT, CS-W1.WT, CS-Q1.WT, CS-R1.WT, CS-P1.WT, CS-S1.WT, CS-F1.WT, CS-K1.WT, CS-X1.WT, CS-V1.WT, CS-N1.WT, CS-L1.WT, CS-H2.WT, CS-M2.WT, CS-E2.WT, CS-U2.WT, CS-C2.WT, CS-P2.WT, CS-B2.WT, CS-O2.WT, CS-A2.WT, CS-D2.WT, CS-W2.WT, CS-Q2.WT, CS-R2.WT, CS-P2.WT, CS-S2.WT, CS-F2.WT, CS-K2.WT, CS-X2.WT, CS-V2.WT, CS-N2.WT, CS-L2.WT, CS-H3.WT, CS-M3.WT, CS-E3.WT, CS-U3.WT, CS-C3.WT, CS-P3.WT, CS-B3.WT, CS-O3.WT, CS-A3.WT, CS-D3.WT, CS-W3.WT, CS-Q3.WT, CS-R3.WT, CS-P3.WT, CS-S3.WT, CS-F3.WT, CS-K3.WT, CS-X3.WT, CS-V3.WT, CS-N3.WT, CS-L3.WT, CS-H4.WT, CS-M4.WT, 8528629009 - - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

CS-P4.WT, CS-B4.WT, CS-O4.WT, CS-A4.WT, CS-D4.WT, CS-W4.WT, CS-Q4.WT, CS-R4.WT, CS-P4.WT, CS-S4.WT, CS-F4.WT, CS-K4.WT, CS-X4.WT, CS-V4.WT, CS-N4.WT, CS-L4.WT, CS-H5.WT, CS-M5.WT, CS-E5.WT, CS-U5.WT, CS-C5.WT, CS-P5.WT, CS-B5.WT, CS-O5.WT, CS-A5.WT, CS-D5.WT, CS-W5.WT, CS-Q5.WT, CS-R5.WT, CS-P5.WT, CS-S5.WT, CS-F5.WT, CS-K5.WT, CS-X5.WT, CS-V5.WT, CS-N5.WT, CS-L5.WT, CS-H6.WT, CS-M6.WT, CS-E6.WT, CS-U6.WT, CS-C6.WT, CS-P6.WT, CS-B6.WT, CS-O6.WT, CS-A6.WT, CS-D6.WT, CS-W6.WT, CS-Q6.WT, CS-R6.WT, CS-P6.WT, CS-S6.WT, CS-F6.WT, CS-K6.WT, CS-X6.WT, CS-V6.WT, CS-N6.WT, CS-L6.WT, CS-H7.WT, CS-M7.WT, CS-E7.WT, CS-U7.WT, CS-C7.WT, CS-P7.WT, CS-B7.WT, CS-O7.WT, CS-A7.WT, CS-D7.WT, CS-W7.WT, CS-Q7.WT, CS-R7.WT, CS-P7.WT, CS-S7.WT, CS-F7.WT, CS-K7.WT, CS-X7.WT, CS-V7.WT, CS-N7.WT, CS-L7.WT, CS-H8.WT, CS-M8.WT, CS-E8.WT, CS-U8.WT, CS-C8.WT, CS-P8.WT, CS-B8.WT, CS-O8.WT, CS-A8.WT, CS-D8.WT, CS-W8.WT, CS-Q8.WT, CS-R8.WT, CS-P8.WT, CS-S8.WT, CS-F8.WT, CS-K8.WT, CS-X8.WT, CS-V8.WT, CS-N8.WT, CS-L8.WT, CS-H9.WT, CS-M9.WT, CS-E9.WT, CS-U9.WT, CS-C9.WT, CS-P9.WT, CS-B9.WT, CS-O9.WT, CS-A9.WT, CS-D9.WT, CS-W9.WT, CS-Q9.WT, CS-R9.WT, CS-P9.WT, CS-S9.WT, CS-F9.WT, CS-K9.WT, CS-X9.WT, CS-V9.WT,

H1.SL, CS-M1.SL, CS-E1.SL, CS-U1.SL, CS-C1.SL, CS-P1.SL, CS-B1.SL, CS-O1.SL, CS-A1.SL, CS-D1.SL, CS-W1.SL, CS-Q1.SL, CS-R1.SL, CS-P1.SL, CS-S1.SL, CS-F1.SL, CS-K1.SL, CS-X1.SL, CS-V1.SL, CS-N1.SL, CS-L1.SL, CS-H2.SL, CS-M2.SL, CS-E2.SL, CS-U2.SL, CS-C2.SL, CS-P2.SL, CS-B2.SL, CS-O2.SL, CS-A2.SL, CS-D2.SL, CS-W2.SL, CS-Q2.SL, CS-R2.SL, CS-P2.SL, CS-S2.SL, CS-F2.SL, CS-K2.SL, CS-X2.SL, CS-V2.SL, CS-N2.SL, CS-L2.SL, CS-H3.SL, CS-M3.SL, CS-E3.SL, CS-U3.SL, CS-C3.SL, CS-P3.SL, CS-B3.SL, CS-O3.SL, CS-A3.SL, CS-D3.SL, CS-W3.SL, CS-Q3.SL, CS-R3.SL, CS-P3.SL, CS-S3.SL, CS-F3.SL, CS-K3.SL, CS-X3.SL, CS-V3.SL, CS-N3.SL, CS-L3.SL, CS-H4.SL, CS-M4.SL, CS-E4.SL, CS-U4.SL, CS-C4.SL, CS-P4.SL, CS-B4.SL, CS-O4.SL, CS-A4.SL, CS-D4.SL, CS-W4.SL, CS-Q4.SL, CS-R4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-K4.SL, CS-X4.SL, CS-V4.SL, CS-N4.SL, CS-L4.SL, CS-H5.SL, CS-M5.SL, CS-E5.SL, CS-U5.SL, CS-C5.SL, CS-P5.SL, CS-B5.SL, CS-O5.SL, CS-A5.SL, CS-D5.SL, CS-W5.SL, CS-Q5.SL, CS-R5.SL, CS-S5.SL, CS-F5.SL, CS-K5.SL, CS-X5.SL, CS-V5.SL, CS-N5.SL, CS-L5.SL, CS-H6.SL, CS-M6.SL, CS-E6.SL, CS-U6.SL, CS-C6.SL, CS-P6.SL, CS-B6.SL, CS-O6.SL, CS-A6.SL, CS-D6.SL, CS-W6.SL, CS-Q6.SL, CS-R6.SL, CS-S6.SL, CS-F6.SL, CS-K6.SL, CS-X6.SL, CS-V6.SL, CS-N6.SL, CS-L6.SL, CS-H7.SL, CS-M7.SL, CS-E7.SL, CS-U7.SL, CS-C7.SL, CS-P7.SL, CS-B7.SL, CS-O7.SL, CS-A7.SL, CS-D7.SL, CS-W7.SL, CS-Q7.SL, CS-R7.SL, CS-S7.SL, CS-F7.SL, CS-K7.SL, CS-X7.SL, CS-V7.SL, CS-N7.SL, CS-L7.SL, CS-H8.SL, CS-M8.SL, CS-E8.SL, CS-U8.SL, CS-C8.SL, CS-P8.SL, CS-B8.SL, CS-O8.SL, CS-A8.SL, CS-D8.SL, CS-W8.SL, CS-Q8.SL, CS-R8.SL, CS-S8.SL, CS-F8.SL, CS-K8.SL, CS-X8.SL, CS-V8.SL, CS-N8.SL, CS-L8.SL, CS-H9.SL, CS-M9.SL, CS-E9.SL, CS-U9.SL, CS-C9.SL, CS-P9.SL, CS-B9.SL, CS-O9.SL, CS-A9.SL, CS-D9.SL, CS-W9.SL, CS-Q9.SL, CS-R9.SL, CS-S9.SL, CS-F9.SL, CS-K9.SL, CS-X9.SL, CS-V9.SL, CS-N9.SL, CS-L9.SL, CS-H1.G, CS-M1.G, CS-E1.G, CS-U1.G, CS-C1.G, CS-P1.G, CS-B1.G, CS-O1.G, CS-A1.G, CS-D1.G, CS-W1.G, CS-Q1.G, CS-R1.G, CS-S1.G, CS-F1.G, CS-K1.G, CS-X1.G, CS-V1.G, CS-N1.G, CS-L1.G, CS-H2.G, CS-M2.G, CS-E2.G, CS-U2.G, CS-C2.G, CS-P2.G, CS-B2.G, CS-O2.G, CS-A2.G, CS-D2.G, CS-W2.G, CS-Q2.G, CS-R2.G, CS-S2.G, CS-F2.G, CS-K2.G, CS-X2.G, CS-V2.G, CS-N2.G, CS-L2.G, CS-H3.G, CS-M3.G, CS-E3.G, CS-U3.G, CS-C3.G, CS-P3.G, CS-B3.G, CS-O3.G, CS-A3.G, CS-D3.G, CS-W3.G, CS-Q3.G, CS-R3.G, CS-S3.G, CS-F3.G, CS-K3.G, CS-X3.G, CS-V3.G, CS-N3.G, CS-L3.G, CS-H4.G, CS-M4.G, CS-E4.G, CS-U4.G, CS-C4.G, CS-P4.G, CS-B4.G, CS-O4.G, CS-A4.G, CS-D4.G, CS-W4.G, CS-Q4.G, CS-R4.G, CS-S4.G, CS-F4.G, CS-K4.G, CS-X4.G, CS-V4.G, CS-N4.G, CS-L4.G, CS-H5.G, CS-M5.G, CS-E5.G, CS-U5.G, CS-C5.G, CS-P5.G, CS-B5.G, CS-O5.G, CS-A5.G, CS-D5.G, CS-W5.G, CS-Q5.G, CS-R5.G, CS-S5.G, CS-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

CS-K5.G, CS-X5.G, CS-V5.G, CS-N5.G, CS-L5.G, CS-H6.G, CS-M6.G, CS-E6.G, CS-U6.G, CS-C6.G, CS-P6.G, CS-B6.G, CS-O6.G, CS-A6.G, CS-D6.G, CS-W6.G, CS-Q6.G, CS-R6.G, CS-P6.G, CS-S6.G, CS-F6.G, CS-K6.G, CS-X6.G, CS-V6.G, CS-N6.G, CS-L6.G, CS-H7.G, CS-M7.G, CS-E7.G, CS-U7.G, CS-C7.G, CS-P7.G, CS-B7.G, CS-O7.G, CS-A7.G, CS-D7.G, CS-W7.G, CS-Q7.G, CS-R7.G, CS-P7.G, CS-S7.G, CS-F7.G, CS-K7.G, CS-X7.G, CS-V7.G, CS-N7.G, CS-L7.G, CS-H8.G, CS-M8.G, CS-E8.G, CS-U8.G, CS-C8.G, CS-P8.G, CS-B8.G, CS-O8.G, CS-A8.G, CS-D8.G, CS-W8.G, CS-Q8.G, CS-R8.G, CS-P8.G, CS-S8.G, CS-F8.G, CS-K8.G, CS-X8.G, CS-V8.G, CS-N8.G, CS-L8.G, CS-H9.G, CS-M9.G, CS-E9.G, CS-U9.G, CS-C9.G, CS-P9.G, CS-B9.G, CS-O9.G, CS-A9.G, CS-D9.G, CS-W9.G, CS-Q9.G, CS-R9.G, CS-P9.G, CS-S9.G, CS-F9.G, CS-K9.G, CS-X9.G, CS-V9.G, CS-N9.G, CS-L9.G, CS-H1.MC, CS-M1.MC, CS-E1.MC, CS-U1.MC, CS-C1.MC, CS-P1.MC, CS-B1.MC, CS-O1.MC, CS-A1.MC, CS-D1.MC, CS-W1.MC, CS-Q1.MC, CS-R1.MC, CS-P1.MC, CS-S1.MC, CS-F1.MC, CS-K1.MC, CS-X1.MC, CS-V1.MC, CS-N1.MC, CS-L1.MC, CS-H2.MC, CS-M2.MC, CS-E2.MC, CS-U2.MC, CS-C2.MC, CS-P2.MC, CS-B2.MC, CS-O2.MC, CS-A2.MC, CS-D2.MC, CS-W2.MC, CS-Q2.MC, CS-R2.MC, CS-P2.MC, CS-S2.MC, CS-F2.MC, CS-K2.MC, CS-X2.MC, CS-V2.MC, CS-N2.MC, CS-L2.MC, CS-H3.MC, CS-M3.MC, CS-E3.MC, CS-U3.MC, CS-C3.MC, CS-P3.MC, CS-B3.MC, CS-O3.MC, CS-A3.MC, CS-D3.MC, CS-W3.MC, CS-Q3.MC, CS-R3.MC, CS-P3.MC, CS-S3.MC, CS-F3.MC, CS-K3.MC, CS-X3.MC, CS-V3.MC, CS-N3.MC, CS-L3.MC, CS-H4.MC, CS-M4.MC, CS-E4.MC, CS-U4.MC, CS-C4.MC, CS-P4.MC, CS-B4.MC, CS-O4.MC, CS-A4.MC, CS-D4.MC, CS-W4.MC, CS-Q4.MC, CS-R4.MC, CS-P4.MC, CS-S4.MC, CS-F4.MC, CS-K4.MC, CS-X4.MC, CS-V4.MC, CS-N4.MC, CS-L4.MC, CS-H5.MC, CS-M5.MC, CS-E5.MC, CS-U5.MC, CS-C5.MC, CS-P5.MC, CS-B5.MC, CS-O5.MC, CS-A5.MC, CS-D5.MC, CS-W5.MC, CS-Q5.MC, CS-R5.MC, CS-P5.MC, CS-S5.MC, CS-F5.MC, CS-K5.MC, CS-X5.MC, CS-V5.MC, CS-N5.MC, CS-L5.MC, CS-H6.MC, CS-M6.MC, CS-E6.MC, CS-U6.MC, CS-C6.MC, CS-P6.MC, CS-B6.MC, CS-O6.MC, CS-A6.MC, CS-D6.MC, CS-W6.MC, CS-Q6.MC, CS-R6.MC, CS-P6.MC,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CS-F6.MC, CS-K6.MC, CS-X6.MC, CS-V6.MC, CS-N6.MC, CS-L6.MC, CS-H7.MC, CS-M7.MC, CS-E7.MC, CS-U7.MC, CS-C7.MC, CS-P7.MC, CS-B7.MC, CS-O7.MC, CS-A7.MC, CS-D7.MC, CS-W7.MC, CS-Q7.MC, CS-R7.MC, CS-P7.MC, CS-S7.MC, CS-F7.MC, CS-K7.MC, CS-X7.MC, CS-V7.MC, CS-N7.MC, CS-L7.MC, CS-H8.MC, CS-M8.MC, CS-E8.MC, CS-U8.MC, CS-C8.MC, CS-P8.MC, CS-B8.MC, CS-O8.MC, CS-A8.MC, CS-D8.MC, CS-W8.MC, CS-Q8.MC, CS-R8.MC, CS-P8.MC, CS-S8.MC, CS-F8.MC, CS-K8.MC, CS-X8.MC, CS-V8.MC, CS-N8.MC, CS-L8.MC, CS-H9.MC, CS-M9.MC, CS-E9.MC, CS-U9.MC, CS-C9.MC, CS-P9.MC, CS-B9.MC, CS-O9.MC, CS-A9.MC, CS-D9.MC, CS-W9.MC, CS-Q9.MC, CS-R9.MC, CS-P9.MC, CS-S9.MC, CS-F9.MC, CS-K9.MC, CS-X9.MC, CS-V9.MC, CS-N9.MC, CS-L9.MC.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528629009 - - - - - прочие

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21HC28**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
51E-06-23	22.06.2023	ПИ51E-06-23.pdf		

**RA.RU.21OB64**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OB64
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес»
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.12.2020

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
029-06-23	28.06.2023	ПИ029-06-23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	45
Дата документа	22.05.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	45
Дата документа	15.05.2023

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	45
Дата документа	15.05.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	комплект документов
Номер документа	без номера
Дата документа	15.05.2023

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE40
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Калибр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.12.2021
Адрес места осуществления деятельности	127015, РОССИЯ, Москва г, Бутырская ул, дом 67 строение 1, комнаты 4, 5, 6, 7, часть комнаты 10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746745053
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9686669889
Адрес электронной почты	os.kalibr@mail.ru
ФИО руководителя	Новгородов Сергей Вячеславович
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта

Анохина Яна Валерьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Юсипов Ильдар Максutowич

ФИО эксперта

Юсипов Ильдар Максutowич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Рябцев Александр Владимирович

ФИО эксперта

Рябцев Александр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

