

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Мультимедийные проекторы;

Мультимедийные проекторы

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-HK.AД11.B.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

(HHN)

5261034910

Основной государственный регистрационный номер 1025203561382

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛИЯ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ДЕЛИЯ"

ФИО руководителя Павлик Сергей Гавриилович

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 KUTAЙ, No.1 Shuanglin East Road Da Lin Shan, Liangang Industrial Park,

Jinwan District Zhuhai, Guangdong, 22.083286, 113.276142

Является приложением Д

Полное наименование Cactus International Limited

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

Адрес производства продукции KИТАЙ, 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 KUTAЙ, 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 Д

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

KUTAŬ, 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,

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

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 KИТАЙ, 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 KUTAЙ, No. 5 Shitian Road, Yangcheng Lake Industrial Park, Xiangcheng

District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.507532, 120.731615

Является приложением

Полное наименование Cactus International Limited

Сведения о продукции

Происхождение продукции ГОНКОНГ

Общее наименование продукции Мультимедийные проекторы торговой марки «CACTUS»,

Да

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 № 23-04A 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

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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

ΓΟCT 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 A (в одной фазе),

подключаемого к сети электропитания без особых условий

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4 и 6

нормативного документа



Статус стандарта, нормативного документа Действует Да Приложение Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы Наименование стандарта, нормативного документа эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да **FOCT IEC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Оценка электронного и электрического оборудования в отношении Наименование стандарта, нормативного документа ограничений воздействия на человека электромагнитных полей Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT IEC 60950-1-2014 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования документа Статус стандарта, нормативного документа Действует



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT 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

Действует

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

Действует

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний

раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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.09B.WVGA, CS-PRE.09B.WV

8528629009 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

Действует

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Да

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

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

Действует

раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

general of cerry of the bestapyer

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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, разделы 4 и 6

нормативного документа



Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да **FOCT CISPR 24-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и документа методы измерений разделы 4-6 Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT IEC 62311-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей документа Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь Выбор из справочника (признак) Да FOCT IFC 60950-1-2014 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования документа Статус стандарта, нормативного документа Действует



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Ла

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

8528629009 - - - - - прочие

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Да



Выбор из справочника (признак) Да FOCT IFC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4 и 6 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы документа эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-6 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует



Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

FOCT 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 FOCT IFC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4 и 6 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы документа эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-6 нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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,

8528629009 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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, разделы 4 и 6

нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Статус стандарта, нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Да

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

FOCT IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

ΓΟCT 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

Действует

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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, разделы 5 и 7

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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 Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



документа

Реестр сертификатов соответствия

Выбор из справочника (признак)

FOCT IEC 62311-2013 Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Да

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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

ΓΟCT 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

Действует

Да

Да

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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

Действует

раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

Да

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа ...

Наименование стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

Ооозначение стандарта, нормативно

документа

ΓΟCT 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

Действует

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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)

разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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

Действует

раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Выбор из справочника (признак)

oop vis cripabo irivika (ripvistrak)

Обозначение стандарта, нормативного

дч

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование стандарта, нормативного 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 ГОСТ IEC 60950-1-2014

документа

Наименование стандарта, нормативного Оборудование информационных технологий. Требования

документа безопасности. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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-

CS-PRC.06B.WUXGA-A, CS-PRC.07WT.WXGA, CS-PRC.07WT.WUXGA, CS-

PRC.09B.WUXGA-A, CS-PRH.01WT.WXGA, CS-PRH.01WT.WUXGA, CS-PRH.01WT.WXGA-W, CS-PRH.01WT.WXGA-W, CS-PRH.01WT.WXGA-A, CS-PRH.01WT.WUXGA-A, CS-PRH.01SG.WXGA-A, CS-PRH.01SG.WXGA-W, CS-PRH.01SG.WXGA-W, CS-PRH.01SG.WXGA-A, CS-PRH.01SG.WUXGA-A, CS-PRH.01SG.WUXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA, CS-P

PRH.015G.WUXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA, CS-PRH.01B.WXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA-W, CS-PRH.01B.WXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA-W, CS-PRH.01B.WXGA-W, CS-PRH.01B.WXGA-A, CS-PRH.01B.WXGA-W, CS-PRH.01B.WXGA-

8528629009 - - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия



Выбор из справочника (признак) Да FOCT IFC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4 и 6 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы документа эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-6 нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Оценка электронного и электрического оборудования в отношении

документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

FOCT IFC 62311-2013

Оборудование информационных технологий. Требования

ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

ΓΟCT 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, разделы 4 и 6

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Действует

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, разделы 5 и 7

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного

Выбор из справочника (признак)

документа

FOCT CISPR 24-2013

Действует

Да

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

помехам. Требования и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 5 Действует

Да

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

методы измерений разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Да

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

ΓΟCT 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

разделы 4 и 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Да

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

Действует

Да

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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

Действует

раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Да ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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)

Д

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT 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

разделы 4 и 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да FOCT IFC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Обозначение стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Наименование стандарта, нормативного информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и документа методы измерений Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-6 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да **FOCT IEC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Оценка электронного и электрического оборудования в отношении документа ограничений воздействия на человека электромагнитных полей Действует в Республике Беларусь Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ГОСТ IEC 60950-1-2014 Обозначение стандарта, нормативного документа Оборудование информационных технологий. Требования Наименование стандарта, нормативного безопасности. Часть 1. Общие требования документа Статус стандарта, нормативного документа Действует



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

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

разделы 4 и 6

Действует

Да

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным

током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7



Выбор из справочника (признак)

документа

FOCT CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний

раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

Выбор из справочника (признак)

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT IFC 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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

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-W1.SL, CS-V1.SL, CS-N1.SL, CS-H2.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-V2.SL, CS-N2.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-H4.SL, CS-M4.SL, CS-E4.SL, CS-U4.SL, CS-C4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-O4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL, CS-S4.SL, CS-F4.SL, CS-P4.SL, CS-P4.SL,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528629009 - - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

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

разделы 4 и 6

Действует

Да

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным

током не более 16 А в одной фазе)

разделы 5 и 7

Действует

Да

FOCT CISPR 24-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний

раздел 5



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

разделы 4-6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

ΓΟCT 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

Дá

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-P5.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-P6.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-P7.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-P8.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-P9.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-P1.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-P2.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-P3.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-P4.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-P5.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

ΓΟCT 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, разделы 4 и 6

нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

Статус стандарта, нормативного документа

документа

ΓΟCT 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, разделы 5 и 7

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

FOCT CISPR 24-2013

документа

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

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного С

документа

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Да

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Действует в Республике Беларусь

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

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

разделы 4 и 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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) разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

Выбор из справочника (признак)

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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 Действует

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 4-6

Статус стандарта, нормативного документа



Выбор из справочника (признак) Да

FOCT IFC 62311-2013 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении Наименование стандарта, нормативного ограничений воздействия на человека электромагнитных полей документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Выбор из справочника (признак)

ΓΟCT IEC 60950-1-2014 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования документа

Действует Статус стандарта, нормативного документа

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

CS-F6.MC, CS-K6.MC, CS-X6.MC, CS-V6.MC, CS-N6.MC, CS-L6.MC, CS-H7.MC, Наименование (обозначение) продукции 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)

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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,

Статус стандарта, нормативного документа

нормативного документа

разделы 4 и 6



Выбор из справочника (признак) Да FOCT IFC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе) Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Обозначение стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Наименование стандарта, нормативного информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и документа методы измерений Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-6 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Выбор из справочника (признак) Да **FOCT IEC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Оценка электронного и электрического оборудования в отношении документа ограничений воздействия на человека электромагнитных полей Действует в Республике Беларусь Статус стандарта, нормативного документа Выбор из справочника (признак) Да ГОСТ IEC 60950-1-2014 Обозначение стандарта, нормативного документа Оборудование информационных технологий. Требования Наименование стандарта, нормативного безопасности. Часть 1. Общие требования документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Статус стандарта, нормативного документа

Испытательная лаборатория



RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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.210B64

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.210B64

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)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 45

22.05.2023 Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

45 Номер документа

15.05.2023 Дата документа

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации Адрес места осуществления деятельности

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Должность руководителя

ФИО руководителя

RA.RU.11HE40

Общество с ограниченной ответственностью "Калибр"

13.12.2021

127015, РОССИЯ, Москва г, Бутырская ул, дом 67 строение 1, комнаты 4,

5, 6, 7, часть комнаты 10

1187746745053

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 9686669889

os.kalibr@mail.ru

Новгородов Сергей Вячеславович

Руководитель



Эксперты

Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта

Анохина Яна Валерьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Юсипов Ильдар Максутович

ФИО эксперта

Юсипов Ильдар Максутович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Рябцев Александр Владимирович

ФИО эксперта

Рябцев Александр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

