

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.40232/25 |
| Дата регистрации сертификата | 23.04.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 22.04.2030 |
| Номер бланка | 0572732 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Александрова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7703608910 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5067746785882 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "СЭРК" |
| ФИО руководителя | Ли Чунгсун |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2 |

Контактные данные

Номер телефона +7 4959264200
Адрес электронной почты serc-reception@samsung.com

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 22.09.2006
Дата присвоения ОГРН 22.09.2006
Код причины постановки на учет (КПП) 770301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование Samsung Electronics Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

Производственные площадки**Казахстан, 101200, Karaganda Region, City of Saran, Accounting Block 046, Building 652, 49.841673°, 72.811112°**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Казахстан, 101200, Karaganda Region, City of Saran, Accounting Block 046, Building 652, 49.841673°, 72.811112° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Silk Road Electronics |

Китай, No 80, Kangqiang First Rd, Pidu District, Chengdu City, Sichuan Province, GLN 6929050422829

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No 80, Kangqiang First Rd, Pidu District, Chengdu City, Sichuan Province, GLN 6929050422829 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | CREATELED (CHENG DU) ELECTRONICS CO.,LTD. |

249002, Россия, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | 249002, Россия, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга" |

Вьетнам, RBF 3 - GNP Dong Van III Industrial Center, Dong Van III Supporting Industrial Park Dong Van Ward, Duy Tien Town 400000, Ha Nam Province, GLN 6974558780018

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, RBF 3 - GNP Dong Van III Industrial Center, Dong Van III Supporting Industrial Park Dong Van Ward, Duy Tien Town 400000, Ha Nam Province, GLN 6974558780018 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | AUO (Vietnam) Company Limited |

Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, Guang Zhou City, Guangdong Province, 23.165703°, 113.432705°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, Guang Zhou City, Guangdong Province, 23.165703°, 113.432705° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Guangzhou Luxvisions Innovation Technology Limited |

Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140, GLN 8858888010091

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140, GLN 8858888010091 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | TPV Technology (Thailand) Co., Ltd. |

Вьетнам, No.115, East-west Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, GLN 8932800004105

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, No.115, East-west Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, GLN 8932800004105 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Amtran Vietnam Technology Company Limited |

Китай, No. 20, 3rd Ave. Kunshan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province, GLN 6974220020015

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 20, 3rd Ave. Kunshan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province, GLN 6974220020015 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Coretronic Projection (Kunshan) Corporation |

Китай, 1998 W Fangshan Rd., XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 361102, GLN 6974558780018

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 1998 W Fangshan Rd., XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 361102, GLN 6974558780018 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | AUO (Xiamen) Co., Ltd. |

Китай, No.1,1st E District Road.,Shapingba District, 401332 Chongqing, GLN 6929020307880

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1,1st E District Road.,Shapingba District, 401332 Chongqing, GLN 6929020307880 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hong Fu Jin Precision Electronics (Chong Qing) Co., Ltd. |

Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN 6974255380016

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN 6974255380016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Chongqing HKC Technology Co., Ltd. |

Китай, 302, Building 2-1, 1#Zhongzhu South Road, High-Tech Area, Zhuhai City, GLN 6974200200017

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 302, Building 2-1, 1#Zhongzhu South Road, High-Tech Area, Zhuhai City, GLN 6974200200017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | ZHUHAI RETOP LED DISPLAY CO.,LTD. |

Вьетнам, Road No. 3, Nhon Trach II- Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, 10.719257°, 106.914474°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Road No. 3, Nhon Trach II- Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, 10.719257°, 106.914474° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | BOE Vision-Electronic Technology (Vietnam) Co., Ltd. |

Китай, No. 278 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu, GLN 6974216860014

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 278 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu, GLN 6974216860014 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Suzhou Raken Technology Ltd. |

Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129, GLN 6936780700004

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129, GLN 6936780700004 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd. |

Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd. |

Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd. |

Мексика, Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Industrial El Florido, 2da Seccion, Tijuana, Baja California, C.P.22244, 32.451665°, -116.868428°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Мексика, Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Industrial El Florido, 2da Seccion, Tijuana, Baja California, C.P.22244, 32.451665°, -116.868428° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Mexicana S.A. de C.V |

Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Slovakia s.r.o. |

Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Magyar Zrt. |

Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Egypt S.A.E. |

Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. |

Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА |
| Общее наименование продукции | Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, |
| Артикул | модели (артикулы): |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024, 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 55020-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5, приложение А |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4, 5, 6 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): QE75QN990FU (QE75QN990FUXRU, QE75QN990FUXCE, QE75QN990FUXCI), QE65QN990FU (QE65QN990FUXRU, QE65QN990FUXCE, QE65QN990FUXCI), QE85QN990FU (QE85QN990FUXRU, QE85QN990FUXCE, QE85QN990FUXCI), QE98QN990FU (QE98QN990FUXRU, QE98QN990FUXCE, QE98QN990FUXCI), QE43LS03FWU (QE43LS03FWUXRU, QE43LS03FWUXCE, QE43LS03FWUXCI), QE43LS03FWD (QE43LS03FWDXRU, QE43LS03FWDXCE, QE43LS03FWDXCI), QE50LS03FWU (QE50LS03FWUXRU, QE50LS03FWUXCE, QE50LS03FWUXCI), QE50LS03FWD (QE50LS03FWDXRU, QE50LS03FWDXCE, QE50LS03FWDXCI), QE55LS03FWU (QE55LS03FWUXRU, QE55LS03FWUXCE, QE55LS03FWUXCI), QE55LS03FWD (QE55LS03FWDXRU, QE55LS03FWDXCE, QE55LS03FWDXCI), QE65LS03FWU (QE65LS03FWUXRU, QE65LS03FWUXCE, QE65LS03FWUXCI), QE65LS03FWD (QE65LS03FWDXRU, QE65LS03FWDXCE, QE65LS03FWDXCI), QE75LS03FWU (QE75LS03FWUXRU, |

QE75LS03FWUXCE, QE75LS03FWUXCI), QE75LS03FWD (QE75LS03FWDXRU, QE75LS03FWDXCE, QE75LS03FWDXCI), QE85LS03FWU (QE85LS03FWUXRU, QE85LS03FWUXCE, QE85LS03FWUXCI), QE85LS03FWD (QE85LS03FWDXRU, QE85LS03FWDXCE, QE85LS03FWDXCI), в комплекте с адаптером питания, модель A4520_FPN

Иная информация о продукции

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): QE65QN900FU (QE65QN900FUXRU, QE65QN900FUXCE, QE65QN900FUXCI), QE75QN900FU (QE75QN900FUXRU, QE75QN900FUXCE, QE75QN900FUXCI), QE85QN900FU (QE85QN900FUXRU, QE85QN900FUXCE, QE85QN900FUXCI), QE65QN930FU (QE65QN930FUXRU, QE65QN930FUXCE, QE65QN930FUXCI), QE75QN930FU (QE75QN930FUXRU, QE75QN930FUXCE, QE75QN930FUXCI), QE85QN930FU (QE85QN930FUXRU, QE85QN930FUXCE, QE85QN930FUXCI), QE42S90FAE (QE42S90FAEXRU, QE42S90FAEXCE, QE42S90FAEXCI), QE42S90FDE (QE42S90FDEXRU, QE42S90FDEXCE, QE42S90FDEXCI), QE42S92FAE (QE42S92FAEXRU, QE42S92FAEXCE, QE42S92FAEXCI), QE42S93FAE (QE42S93FAEXRU, QE42S93FAEXCE, QE42S93FAEXCI), QE42S94FAE (QE42S94FAEXRU, QE42S94FAEXCE, QE42S94FAEXCI), QE42S90FAU (QE42S90FAUXRU, QE42S90FAUXCE, QE42S90FAUXCI), QE42S90FDU (QE42S90FDUXRU, QE42S90FDUXCE, QE42S90FDUXCI), QE42S92FAU (QE42S92FAUXRU, QE42S92FAUXCE, QE42S92FAUXCI), QE42S93FAU (QE42S93FAUXRU, QE42S93FAUXCE, QE42S93FAUXCI), QE42S94FAU (QE42S94FAUXRU, QE42S94FAUXCE, QE42S94FAUXCI), QE48S90FAE (QE48S90FAEXRU, QE48S90FAEXCE, QE48S90FAEXCI), QE48S90FDE (QE48S90FDEXRU, QE48S90FDEXCE, QE48S90FDEXCI), QE48S92FAE (QE48S92FAEXRU, QE48S92FAEXCE, QE48S92FAEXCI), QE48S93FAE (QE48S93FAEXRU, QE48S93FAEXCE, QE48S93FAEXCI), QE48S94FAE (QE48S94FAEXRU, QE48S94FAEXCE, QE48S94FAEXCI), QE48S90FAU (QE48S90FAUXRU, QE48S90FAUXCE, QE48S90FAUXCI), QE48S90FDU (QE48S90FDUXRU, QE48S90FDUXCE, QE48S90FDUXCI), QE48S92FAU (QE48S92FAUXRU, QE48S92FAUXCE, QE48S92FAUXCI), QE48S93FAU (QE48S93FAUXRU, QE48S93FAUXCE, QE48S93FAUXCI), QE48S94FAU (QE48S94FAUXRU, QE48S94FAUXCE, QE48S94FAUXCI), QE55S90FAE (QE55S90FAEXRU, QE55S90FAEXCE, QE55S90FAEXCI), QE55S90FDE (QE55S90FDEXRU, QE55S90FDEXCE, QE55S90FDEXCI), QE55S92FAE (QE55S92FAEXRU, QE55S92FAEXCE, QE55S92FAEXCI), QE55S93FAE (QE55S93FAEXRU, QE55S93FAEXCE, QE55S93FAEXCI), QE55S94FAE (QE55S94FAEXRU, QE55S94FAEXCE, QE55S94FAEXCI), QE55S90FAU (QE55S90FAUXRU, QE55S90FAUXCE, QE55S90FAUXCI), QE55S90FDU (QE55S90FDUXRU, QE55S90FDUXCE, QE55S90FDUXCI), QE55S92FAU (QE55S92FAUXRU, QE55S92FAUXCE, QE55S92FAUXCI), QE55S93FAU (QE55S93FAUXRU, QE55S93FAUXCE, QE55S93FAUXCI), QE55S94FAU (QE55S94FAUXRU, QE55S94FAUXCE, QE55S94FAUXCI), QE65S90FAE (QE65S90FAEXRU, QE65S90FAEXCE, QE65S90FAEXCI), QE65S90FDE (QE65S90FDEXRU, QE65S90FDEXCE,

QE65S90FDEXCI), QE65S92FAE (QE65S92FAEXRU, QE65S92FAEXCE, QE65S92FAEXCI), QE65S93FAE (QE65S93FAEXRU, QE65S93FAEXCE, QE65S93FAEXCI), QE65S94FAE (QE65S94FAEXRU, QE65S94FAEXCE, QE65S94FAEXCI), QE65S90FAU (QE65S90FAUXRU, QE65S90FAUXCE, QE65S90FAUXCI), QE65S90FDU (QE65S90FDUXRU, QE65S90FDUXCE, QE65S90FDUXCI), QE65S92FAU (QE65S92FAUXRU, QE65S92FAUXCE, QE65S92FAUXCI), QE65S93FAU (QE65S93FAUXRU, QE65S93FAUXCE, QE65S93FAUXCI), QE65S94FAU (QE65S94FAUXRU, QE65S94FAUXCE, QE65S94FAUXCI), QE77S90FAE (QE77S90FAEXRU, QE77S90FAEXCE, QE77S90FAEXCI), QE77S90FDE (QE77S90FDEXRU, QE77S90FDEXCE, QE77S90FDEXCI), QE77S92FAE (QE77S92FAEXRU, QE77S92FAEXCE, QE77S92FAEXCI), QE77S93FAE (QE77S93FAEXRU, QE77S93FAEXCE, QE77S93FAEXCI), QE77S94FAE (QE77S94FAEXRU, QE77S94FAEXCE, QE77S94FAEXCI), QE77S90FAU (QE77S90FAUXRU, QE77S90FAUXCE, QE77S90FAUXCI), QE77S90FDU (QE77S90FDUXRU, QE77S90FDUXCE, QE77S90FDUXCI), QE77S92FAU (QE77S92FAUXRU, QE77S92FAUXCE, QE77S92FAUXCI), QE77S93FAU (QE77S93FAUXRU, QE77S93FAUXCE, QE77S93FAUXCI), QE77S94FAU (QE77S94FAUXRU, QE77S94FAUXCE, QE77S94FAUXCI), QE83S90FAE (QE83S90FAEXRU, QE83S90FAEXCE, QE83S90FAEXCI), QE83S90FDE (QE83S90FDEXRU, QE83S90FDEXCE, QE83S90FDEXCI), QE83S92FAE (QE83S92FAEXRU, QE83S92FAEXCE, QE83S92FAEXCI), QE83S93FAE (QE83S93FAEXRU, QE83S93FAEXCE, QE83S93FAEXCI), QE83S94FAE (QE83S94FAEXRU, QE83S94FAEXCE, QE83S94FAEXCI), QE55S85FAE (QE55S85FAEXRU, QE55S85FAEXCE, QE55S85FAEXCI), QE55S85FAU (QE55S85FAUXRU, QE55S85FAUXCE, QE55S85FAUXCI), QE55S85FDE (QE55S85FDEXRU, QE55S85FDEXCE, QE55S85FDEXCI), QE55S85FDU (QE55S85FDUXRU, QE55S85FDUXCE, QE55S85FDUXCI), QE65S85FAE (QE65S85FAEXRU, QE65S85FAEXCE, QE65S85FAEXCI), QE65S85FAU (QE65S85FAUXRU, QE65S85FAUXCE, QE65S85FAUXCI),

Иная информация о продукции

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

QE65S85FDE (QE65S85FDEXRU, QE65S85FDEXCE, QE65S85FDEXCI), QE65S85FDU (QE65S85FDUXRU, QE65S85FDUXCE, QE65S85FDUXCI), QE77S85FAE (QE77S85FAEXRU, QE77S85FAEXCE, QE77S85FAEXCI), QE77S85FAU (QE77S85FAUXRU, QE77S85FAUXCE, QE77S85FAUXCI), QE77S85FDE (QE77S85FDEXRU, QE77S85FDEXCE, QE77S85FDEXCI), QE77S85FDU (QE77S85FDUXRU, QE77S85FDUXCE, QE77S85FDUXCI), QE83S85FAE (QE83S85FAEXRU, QE83S85FAEXCE, QE83S85FAEXCI), QE83S85FAU (QE83S85FAUXRU, QE83S85FAUXCE, QE83S85FAUXCI), QE83S85FDE (QE83S85FDEXRU, QE83S85FDEXCE, QE83S85FDEXCI), QE83S85FDU (QE83S85FDUXRU, QE83S85FDUXCE, QE83S85FDUXCI), QE43QN90FAU (QE43QN90FAUXRU, QE43QN90FAUXCE, QE43QN90FAUXCI), QE43QN92FAU (QE43QN92FAUXRU, QE43QN92FAUXCE, QE43QN92FAUXCI), QE43QN93FAU (QE43QN93FAUXRU, QE43QN93FAUXCE, QE43QN93FAUXCI), QE43QN94FAU (QE43QN94FAUXRU, QE43QN94FAUXCE, QE43QN94FAUXCI), QE43QN90FDU (QE43QN90FDUXRU,

QE43QN90FDUXCE, QE43QN90FDUXCI), QE43QN92FDU
(QE43QN92FDUXRU, QE43QN92FDUXCE, QE43QN92FDUXCI),
QE43QN93FDU (QE43QN93FDUXRU, QE43QN93FDUXCE,
QE43QN93FDUXCI), QE43QN94FDU (QE43QN94FDUXRU,
QE43QN94FDUXCE, QE43QN94FDUXCI), QE50QN90FAU
(QE50QN90FAUXRU, QE50QN90FAUXCE, QE50QN90FAUXCI),
QE50QN92FAU (QE50QN92FAUXRU, QE50QN92FAUXCE,
QE50QN92FAUXCI), QE50QN93FAU (QE50QN93FAUXRU,
QE50QN93FAUXCE, QE50QN93FAUXCI), QE50QN94FAU
(QE50QN94FAUXRU, QE50QN94FAUXCE, QE50QN94FAUXCI),
QE50QN90FDU (QE50QN90FDUXRU, QE50QN90FDUXCE,
QE50QN90FDUXCI), QE50QN92FDU (QE50QN92FDUXRU,
QE50QN92FDUXCE, QE50QN92FDUXCI), QE50QN93FDU
(QE50QN93FDUXRU, QE50QN93FDUXCE, QE50QN93FDUXCI),
QE50QN94FDU (QE50QN94FDUXRU, QE50QN94FDUXCE,
QE50QN94FDUXCI), QE55QN90FAU (QE55QN90FAUXRU,
QE55QN90FAUXCE, QE55QN90FAUXCI), QE55QN92FAU
(QE55QN92FAUXRU, QE55QN92FAUXCE, QE55QN92FAUXCI),
QE55QN93FAU (QE55QN93FAUXRU, QE55QN93FAUXCE,
QE55QN93FAUXCI), QE55QN94FAU (QE55QN94FAUXRU,
QE55QN94FAUXCE, QE55QN94FAUXCI), QE55QN90FDU
(QE55QN90FDUXRU, QE55QN90FDUXCE, QE55QN90FDUXCI),
QE55QN92FDU (QE55QN92FDUXRU, QE55QN92FDUXCE,
QE55QN92FDUXCI), QE55QN93FDU (QE55QN93FDUXRU,
QE55QN93FDUXCE, QE55QN93FDUXCI), QE55QN94FDU
(QE55QN94FDUXRU, QE55QN94FDUXCE, QE55QN94FDUXCI),
QE65QN90FAU (QE65QN90FAUXRU, QE65QN90FAUXCE,
QE65QN90FAUXCI), QE65QN92FAU (QE65QN92FAUXRU,
QE65QN92FAUXCE, QE65QN92FAUXCI), QE65QN93FAU
(QE65QN93FAUXRU, QE65QN93FAUXCE, QE65QN93FAUXCI),
QE65QN94FAU (QE65QN94FAUXRU, QE65QN94FAUXCE,
QE65QN94FAUXCI), QE65QN90FDU (QE65QN90FDUXRU,
QE65QN90FDUXCE, QE65QN90FDUXCI), QE65QN92FDU
(QE65QN92FDUXRU, QE65QN92FDUXCE, QE65QN92FDUXCI),
QE65QN93FDU (QE65QN93FDUXRU, QE65QN93FDUXCE,
QE65QN93FDUXCI), QE65QN94FDU (QE65QN94FDUXRU,
QE65QN94FDUXCE, QE65QN94FDUXCI), QE75QN90FAU
(QE75QN90FAUXRU, QE75QN90FAUXCE, QE75QN90FAUXCI),
QE75QN92FAU (QE75QN92FAUXRU, QE75QN92FAUXCE,
QE75QN92FAUXCI), QE75QN93FAU (QE75QN93FAUXRU,
QE75QN93FAUXCE, QE75QN93FAUXCI), QE75QN94FAU
(QE75QN94FAUXRU, QE75QN94FAUXCE, QE75QN94FAUXCI),
QE75QN90FDU (QE75QN90FDUXRU, QE75QN90FDUXCE,
QE75QN90FDUXCI), QE75QN92FDU (QE75QN92FDUXRU,
QE75QN92FDUXCE, QE75QN92FDUXCI), QE75QN93FDU
(QE75QN93FDUXRU, QE75QN93FDUXCE, QE75QN93FDUXCI),
QE75QN94FDU (QE75QN94FDUXRU, QE75QN94FDUXCE,
QE75QN94FDUXCI), QE85QN90FAU (QE85QN90FAUXRU,
QE85QN90FAUXCE, QE85QN90FAUXCI), QE85QN92FAU
(QE85QN92FAUXRU, QE85QN92FAUXCE, QE85QN92FAUXCI),
QE85QN93FAU (QE85QN93FAUXRU, QE85QN93FAUXCE,
QE85QN93FAUXCI), QE85QN94FAU (QE85QN94FAUXRU,
QE85QN94FAUXCE, QE85QN94FAUXCI), QE85QN90FDU
(QE85QN90FDUXRU, QE85QN90FDUXCE, QE85QN90FDUXCI),
QE85QN92FDU (QE85QN92FDUXRU, QE85QN92FDUXCE,
QE85QN92FDUXCI), QE85QN93FDU (QE85QN93FDUXRU,
QE85QN93FDUXCE, QE85QN93FDUXCI), QE85QN94FDU
(QE85QN94FDUXRU, QE85QN94FDUXCE, QE85QN94FDUXCI),
QE98QN90FAU (QE98QN90FAUXRU, QE98QN90FAUXCE,
QE98QN90FAUXCI), QE98QN92FAU (QE98QN92FAUXRU,

QE98QN92FAUXCE, QE98QN92FAUXCI), QE98QN93FAU
(QE98QN93FAUXRU, QE98QN93FAUXCE, QE98QN93FAUXCI),
QE98QN94FAU (QE98QN94FAUXRU, QE98QN94FAUXCE,
QE98QN94FAUXCI), QE98QN90FDU (QE98QN90FDUXRU,
QE98QN90FDUXCE, QE98QN90FDUXCI), QE98QN92FDU
(QE98QN92FDUXRU, QE98QN92FDUXCE, QE98QN92FDUXCI),
QE98QN93FDU (QE98QN93FDUXRU, QE98QN93FDUXCE,
QE98QN93FDUXCI),

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

QE98QN94FDU (QE98QN94FDUXRU, QE98QN94FDUXCE,
QE98QN94FDUXCI), QE115QN90FU (QE115QN90FUXRU,
QE115QN90FUXCE, QE115QN90FUXCI), QE115QN90FAE
(QE115QN90FAEXRU, QE115QN90FAEXCE, QE115QN90FAEXCI),
QE115QN90FAU (QE115QN90FAUXRU, QE115QN90FAUXCE,
QE115QN90FAUXCI), QE115QN92FU (QE115QN92FUXRU,
QE115QN92FUXCE, QE115QN92FUXCI), QE115QN93FU
(QE115QN93FUXRU, QE115QN93FUXCE, QE115QN93FUXCI),
QE115QN94FU (QE115QN94FUXRU, QE115QN94FUXCE,
QE115QN94FUXCI), QE55QN85FAU (QE55QN85FAUXRU,
QE55QN85FAUXCE, QE55QN85FAUXCI), QE55QN3EFAU
(QE55QN3EFAUXRU, QE55QN3EFAUXCE, QE55QN3EFAUXCI),
QE65QN85FAU (QE65QN85FAUXRU, QE65QN85FAUXCE,
QE65QN85FAUXCI), QE65QN3EFAU (QE65QN3EFAUXRU,
QE65QN3EFAUXCE, QE65QN3EFAUXCI), QE75QN85FAU
(QE75QN85FAUXRU, QE75QN85FAUXCE, QE75QN85FAUXCI),
QE75QN3EFAU (QE75QN3EFAUXRU, QE75QN3EFAUXCE,
QE75QN3EFAUXCI), QE85QN85FAU (QE85QN85FAUXRU,
QE85QN85FAUXCE, QE85QN85FAUXCI), QE85QN3EFAU
(QE85QN3EFAUXRU, QE85QN3EFAUXCE, QE85QN3EFAUXCI),
QE50QN80FAU (QE50QN80FAUXRU, QE50QN80FAUXCE,
QE50QN80FAUXCI), QE50QN80FDU (QE50QN80FDUXRU,
QE50QN80FDUXCE, QE50QN80FDUXCI), QE55QN80FAU
(QE55QN80FAUXRU, QE55QN80FAUXCE, QE55QN80FAUXCI),
QE55QN80FDU (QE55QN80FDUXRU, QE55QN80FDUXCE,
QE55QN80FDUXCI), QE65QN80FAU (QE65QN80FAUXRU,
QE65QN80FAUXCE, QE65QN80FAUXCI), QE65QN80FDU
(QE65QN80FDUXRU, QE65QN80FDUXCE, QE65QN80FDUXCI),
QE75QN80FAU (QE75QN80FAUXRU, QE75QN80FAUXCE,
QE75QN80FAUXCI), QE75QN80FDU (QE75QN80FDUXRU,
QE75QN80FDUXCE, QE75QN80FDUXCI), QE85QN80FAU
(QE85QN80FAUXRU, QE85QN80FAUXCE, QE85QN80FAUXCI),
QE85QN80FDU (QE85QN80FDUXRU, QE85QN80FDUXCE,
QE85QN80FDUXCI), QE100QN80FU (QE100QN80FUXRU,
QE100QN80FUXCE, QE100QN80FUXCI), QE100QN80FD (QE100QN80FDXRU,
QE100QN80FDXCE, QE100QN80FDXCI), QE100QN80FAE
(QE100QN80FAEXRU, QE100QN80FAEXCE, QE100QN80FAEXCI),
QE100QN80FAU (QE100QN80FAUXRU, QE100QN80FAUXCE,
QE100QN80FAUXCI), QE55QN70FAU (QE55QN70FAUXRU,
QE55QN70FAUXCE, QE55QN70FAUXCI), QE55QN1EFAU

(QE55QN1EFAUXRU, QE55QN1EFAUXCE, QE55QN1EFAUXCI),
QE55QN70FDU (QE55QN70FDUXRU, QE55QN70FDUXCE,
QE55QN70FDUXCI), QE55QN72FAU (QE55QN72FAUXRU,
QE55QN72FAUXCE, QE55QN72FAUXCI), QE55QN73FAU
(QE55QN73FAUXRU, QE55QN73FAUXCE, QE55QN73FAUXCI),
QE55QN74FAU (QE55QN74FAUXRU, QE55QN74FAUXCE,
QE55QN74FAUXCI), QE55QN77FAU (QE55QN77FAUXRU,
QE55QN77FAUXCE, QE55QN77FAUXCI), QE65QN70FAU
(QE65QN70FAUXRU, QE65QN70FAUXCE, QE65QN70FAUXCI),
QE65QN1EFAU (QE65QN1EFAUXRU, QE65QN1EFAUXCE,
QE65QN1EFAUXCI), QE65QN70FDU (QE65QN70FDUXRU,
QE65QN70FDUXCE, QE65QN70FDUXCI), QE65QN72FAU
(QE65QN72FAUXRU, QE65QN72FAUXCE, QE65QN72FAUXCI),
QE65QN73FAU (QE65QN73FAUXRU, QE65QN73FAUXCE,
QE65QN73FAUXCI), QE65QN74FAU (QE65QN74FAUXRU,
QE65QN74FAUXCE, QE65QN74FAUXCI), QE65QN77FAU
(QE65QN77FAUXRU, QE65QN77FAUXCE, QE65QN77FAUXCI),
QE75QN70FAU (QE75QN70FAUXRU, QE75QN70FAUXCE,
QE75QN70FAUXCI), QE75QN1EFAU (QE75QN1EFAUXRU,
QE75QN1EFAUXCE, QE75QN1EFAUXCI), QE75QN70FDU
(QE75QN70FDUXRU, QE75QN70FDUXCE, QE75QN70FDUXCI),
QE75QN72FAU (QE75QN72FAUXRU, QE75QN72FAUXCE,
QE75QN72FAUXCI), QE75QN73FAU (QE75QN73FAUXRU,
QE75QN73FAUXCE, QE75QN73FAUXCI), QE75QN74FAU
(QE75QN74FAUXRU, QE75QN74FAUXCE, QE75QN74FAUXCI),
QE75QN77FAU (QE75QN77FAUXRU, QE75QN77FAUXCE,
QE75QN77FAUXCI), QE85QN70FAU (QE85QN70FAUXRU,
QE85QN70FAUXCE, QE85QN70FAUXCI), QE85QN1EFAU
(QE85QN1EFAUXRU, QE85QN1EFAUXCE, QE85QN1EFAUXCI),
QE85QN70FDU (QE85QN70FDUXRU, QE85QN70FDUXCE,
QE85QN70FDUXCI), QE85QN72FAU (QE85QN72FAUXRU,
QE85QN72FAUXCE, QE85QN72FAUXCI), QE85QN73FAU
(QE85QN73FAUXRU, QE85QN73FAUXCE, QE85QN73FAUXCI),
QE85QN74FAU (QE85QN74FAUXRU, QE85QN74FAUXCE,
QE85QN74FAUXCI), QE85QN77FAU (QE85QN77FAUXRU,
QE85QN77FAUXCE, QE85QN77FAUXCI), QE43Q80FAU (QE43Q80FAUXRU,
QE43Q80FAUXCE, QE43Q80FAUXCI), QE43Q8FAAU (QE43Q8FAAUXRU,
QE43Q8FAAUXCE, QE43Q8FAAUXCI), QE43Q80FDU (QE43Q80FDUXRU,
QE43Q80FDUXCE, QE43Q80FDUXCI), QE43Q8FDAU (QE43Q8FDAUXRU,
QE43Q8FDAUXCE, QE43Q8FDAUXCI), QE50Q80FAU (QE50Q80FAUXRU,
QE50Q80FAUXCE, QE50Q80FAUXCI), QE50Q8FAAU (QE50Q8FAAUXRU,
QE50Q8FAAUXCE, QE50Q8FAAUXCI), QE50Q80FDU (QE50Q80FDUXRU,
QE50Q80FDUXCE, QE50Q80FDUXCI), QE50Q8FDAU (QE50Q8FDAUXRU,
QE50Q8FDAUXCE,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

QE50Q8FDAUXCI), QE55Q80FAU (QE55Q80FAUXRU, QE55Q80FAUXCE, QE55Q80FAUXCI), QE55Q8FAAU (QE55Q8FAAUXRU, QE55Q8FAAUXCE, QE55Q8FAAUXCI), QE55Q80FDU (QE55Q80FDUXRU, QE55Q80FDUXCE, QE55Q80FDUXCI), QE55Q8FDAU (QE55Q8FDAUXRU, QE55Q8FDAUXCE, QE55Q8FDAUXCI), QE65Q80FAU (QE65Q80FAUXRU, QE65Q80FAUXCE, QE65Q80FAUXCI), QE65Q8FAAU (QE65Q8FAAUXRU, QE65Q8FAAUXCE, QE65Q8FAAUXCI), QE65Q80FDU (QE65Q80FDUXRU, QE65Q80FDUXCE, QE65Q80FDUXCI), QE65Q8FDAU (QE65Q8FDAUXRU, QE65Q8FDAUXCE, QE65Q8FDAUXCI), QE75Q80FAU (QE75Q80FAUXRU, QE75Q80FAUXCE, QE75Q80FAUXCI), QE75Q8FAAU (QE75Q8FAAUXRU, QE75Q8FAAUXCE, QE75Q8FAAUXCI), QE75Q80FDU (QE75Q80FDUXRU, QE75Q80FDUXCE, QE75Q80FDUXCI), QE75Q8FDAU (QE75Q8FDAUXRU, QE75Q8FDAUXCE, QE75Q8FDAUXCI), QE85Q80FAU (QE85Q80FAUXRU, QE85Q80FAUXCE, QE85Q80FAUXCI), QE85Q8FAAU (QE85Q8FAAUXRU, QE85Q8FAAUXCE, QE85Q8FAAUXCI), QE85Q80FDU (QE85Q80FDUXRU, QE85Q80FDUXCE, QE85Q80FDUXCI), QE85Q8FDAU (QE85Q8FDAUXRU, QE85Q8FDAUXCE, QE85Q8FDAUXCI), QE43Q70FAU (QE43Q70FAUXRU, QE43Q70FAUXCE, QE43Q70FAUXCI), QE43Q7FAAU (QE43Q7FAAUXRU, QE43Q7FAAUXCE, QE43Q7FAAUXCI), QE43QE1FAU (QE43QE1FAUXRU, QE43QE1FAUXCE, QE43QE1FAUXCI), QE43QEF1AU (QE43QEF1AUXRU, QE43QEF1AUXCE, QE43QEF1AUXCI), QE43Q7F5AU (QE43Q7F5AUXRU, QE43Q7F5AUXCE, QE43Q7F5AUXCI), QE43Q70FDU (QE43Q70FDUXRU, QE43Q70FDUXCE, QE43Q70FDUXCI), QE43Q7FDAU (QE43Q7FDAUXRU, QE43Q7FDAUXCE, QE43Q7FDAUXCI), QE43Q7F2AU (QE43Q7F2AUXRU, QE43Q7F2AUXCE, QE43Q7F2AUXCI), QE50Q70FAU (QE50Q70FAUXRU, QE50Q70FAUXCE, QE50Q70FAUXCI), QE50Q7FAAU (QE50Q7FAAUXRU, QE50Q7FAAUXCE, QE50Q7FAAUXCI), QE50QE1FAU (QE50QE1FAUXRU, QE50QE1FAUXCE, QE50QE1FAUXCI), QE50QEF1AU (QE50QEF1AUXRU, QE50QEF1AUXCE, QE50QEF1AUXCI), QE50Q7F5AU (QE50Q7F5AUXRU, QE50Q7F5AUXCE, QE50Q7F5AUXCI), QE50Q70FDU (QE50Q70FDUXRU, QE50Q70FDUXCE, QE50Q70FDUXCI), QE50Q7FDAU (QE50Q7FDAUXRU, QE50Q7FDAUXCE, QE50Q7FDAUXCI), QE50Q7F2AU (QE50Q7F2AUXRU, QE50Q7F2AUXCE, QE50Q7F2AUXCI), QE55Q70FAU (QE55Q70FAUXRU, QE55Q70FAUXCE, QE55Q70FAUXCI), QE55Q7FAAU (QE55Q7FAAUXRU, QE55Q7FAAUXCE, QE55Q7FAAUXCI), QE55QE1FAU (QE55QE1FAUXRU, QE55QE1FAUXCE, QE55QE1FAUXCI), QE55QEF1AU (QE55QEF1AUXRU, QE55QEF1AUXCE, QE55QEF1AUXCI), QE55Q7F5AU (QE55Q7F5AUXRU, QE55Q7F5AUXCE, QE55Q7F5AUXCI), QE55Q70FDU (QE55Q70FDUXRU, QE55Q70FDUXCE, QE55Q70FDUXCI), QE55Q7FDAU (QE55Q7FDAUXRU, QE55Q7FDAUXCE, QE55Q7FDAUXCI), QE55Q7F2AU (QE55Q7F2AUXRU, QE55Q7F2AUXCE, QE55Q7F2AUXCI), QE65Q70FAU (QE65Q70FAUXRU, QE65Q70FAUXCE, QE65Q70FAUXCI), QE65Q7FAAU (QE65Q7FAAUXRU, QE65Q7FAAUXCE, QE65Q7FAAUXCI), QE65QE1FAU (QE65QE1FAUXRU, QE65QE1FAUXCE, QE65QE1FAUXCI), QE65QEF1AU (QE65QEF1AUXRU, QE65QEF1AUXCE, QE65QEF1AUXCI), QE65Q7F5AU (QE65Q7F5AUXRU, QE65Q7F5AUXCE, QE65Q7F5AUXCI), QE65Q70FDU (QE65Q70FDUXRU, QE65Q70FDUXCE, QE65Q70FDUXCI), QE65Q7FDAU (QE65Q7FDAUXRU, QE65Q7FDAUXCE, QE65Q7FDAUXCI), QE65Q7F2AU (QE65Q7F2AUXRU, QE65Q7F2AUXCE, QE65Q7F2AUXCI), QE75Q70FAU (QE75Q70FAUXRU, QE75Q70FAUXCE, QE75Q70FAUXCI), QE75Q7FAAU (QE75Q7FAAUXRU, QE75Q7FAAUXCE,

QE75Q7FAAUXCI), QE75QE1FAU (QE75QE1FAUXRU, QE75QE1FAUXCE, QE75QE1FAUXCI), QE75QEF1AU (QE75QEF1AUXRU, QE75QEF1AUXCE, QE75QEF1AUXCI), QE75Q7F5AU (QE75Q7F5AUXRU, QE75Q7F5AUXCE, QE75Q7F5AUXCI), QE75Q70FDU (QE75Q70FDUXRU, QE75Q70FDUXCE, QE75Q70FDUXCI), QE75Q7FDAU (QE75Q7FDAUXRU, QE75Q7FDAUXCE, QE75Q7FDAUXCI), QE75Q7F2AU (QE75Q7F2AUXRU, QE75Q7F2AUXCE, QE75Q7F2AUXCI), QE85Q70FAU (QE85Q70FAUXRU, QE85Q70FAUXCE, QE85Q70FAUXCI), QE85Q7FAAU (QE85Q7FAAUXRU, QE85Q7FAAUXCE, QE85Q7FAAUXCI), QE85QE1FAU (QE85QE1FAUXRU, QE85QE1FAUXCE, QE85QE1FAUXCI), QE85QEF1AU (QE85QEF1AUXRU, QE85QEF1AUXCE, QE85QEF1AUXCI), QE85Q7F5AU (QE85Q7F5AUXRU, QE85Q7F5AUXCE, QE85Q7F5AUXCI), QE85Q70FDU (QE85Q70FDUXRU, QE85Q70FDUXCE, QE85Q70FDUXCI), QE85Q7FDAU (QE85Q7FDAUXRU, QE85Q7FDAUXCE, QE85Q7FDAUXCI), QE85Q7F2AU (QE85Q7F2AUXRU, QE85Q7F2AUXCE, QE85Q7F2AUXCI), UE43U8000FU (UE43U8000FUXRU, UE43U8000FUXCE, UE43U8000FUXCI), UE43U8100FU (UE43U8100FUXRU, UE43U8100FUXCE, UE43U8100FUXCI), UE43U8500FU (UE43U8500FUXRU, UE43U8500FUXCE, UE43U8500FUXCI), QE43Q6FAAU (QE43Q6FAAUXRU, QE43Q6FAAUXCE, QE43Q6FAAUXCI), UE50U8000FU (UE50U8000FUXRU,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

UE50U8000FUXCE, UE50U8000FUXCI), UE50U8100FU (UE50U8100FUXRU, UE50U8100FUXCE, UE50U8100FUXCI), UE50U8500FU (UE50U8500FUXRU, UE50U8500FUXCE, UE50U8500FUXCI), QE50Q6FAAU (QE50Q6FAAUXRU, QE50Q6FAAUXCE, QE50Q6FAAUXCI), UE55U8000FU (UE55U8000FUXRU, UE55U8000FUXCE, UE55U8000FUXCI), UE55U8100FU (UE55U8100FUXRU, UE55U8100FUXCE, UE55U8100FUXCI), UE55U8500FU (UE55U8500FUXRU, UE55U8500FUXCE, UE55U8500FUXCI), QE55Q6FAAU (QE55Q6FAAUXRU, QE55Q6FAAUXCE, QE55Q6FAAUXCI), UE58U8000FU (UE58U8000FUXRU, UE58U8000FUXCE, UE58U8000FUXCI), UE58U8100FU (UE58U8100FUXRU, UE58U8100FUXCE, UE58U8100FUXCI), UE58U8500FU (UE58U8500FUXRU, UE58U8500FUXCE, UE58U8500FUXCI), QE58Q6FAAU (QE58Q6FAAUXRU, QE58Q6FAAUXCE, QE58Q6FAAUXCI), UE65U8000FU (UE65U8000FUXRU, UE65U8000FUXCE, UE65U8000FUXCI), UE65U8100FU (UE65U8100FUXRU, UE65U8100FUXCE, UE65U8100FUXCI), UE65U8500FU (UE65U8500FUXRU, UE65U8500FUXCE, UE65U8500FUXCI), QE65Q6FAAU (QE65Q6FAAUXRU, QE65Q6FAAUXCE, QE65Q6FAAUXCI), UE70U8000FU (UE70U8000FUXRU, UE70U8000FUXCE, UE70U8000FUXCI), UE70U8100FU (UE70U8100FUXRU, UE70U8100FUXCE, UE70U8100FUXCI), UE70U8500FU (UE70U8500FUXRU, UE70U8500FUXCE, UE70U8500FUXCI), QE70Q6FAAU (QE70Q6FAAUXRU, QE70Q6FAAUXCE, QE70Q6FAAUXCI), UE75U8000FU (UE75U8000FUXRU, UE75U8000FUXCE, UE75U8000FUXCI), UE75U8100FU (UE75U8100FUXRU, UE75U8100FUXCE, UE75U8100FUXCI), UE75U8500FU (UE75U8500FUXRU, UE75U8500FUXCE, UE75U8500FUXCI), QE75Q6FAAU (QE75Q6FAAUXRU, QE75Q6FAAUXCE, QE75Q6FAAUXCI), UE85U8000FU (UE85U8000FUXRU, UE85U8000FUXCE, UE85U8000FUXCI), UE85U8100FU (UE85U8100FUXRU, UE85U8100FUXCE, UE85U8100FUXCI), UE85U8500FU (UE85U8500FUXRU, UE85U8500FUXCE, UE85U8500FUXCI), QE85Q6FAAU (QE85Q6FAAUXRU, QE85Q6FAAUXCE, QE85Q6FAAUXCI), BE32FX-B (LH32BEFBVGUXRU, LH32BEFBVGUXCE, LH32BEFBVGUXCI), BE43FX-H (LH43BEFHGXRU,

LH43BEFH LGUXCE, LH43BEFH LGUXCI), BE43FX-M (LH43BEFMVGUXRU, LH43BEFMVGUXCE, LH43BEFMVGUXCI), BE50FX-H (LH50BEFH LGUXRU, LH50BEFH LGUXCE, LH50BEFH LGUXCI), BE55FX-H (LH55BEFH LGUXRU, LH55BEFH LGUXCE, LH55BEFH LGUXCI), BE65FX-H (LH65BEFH LGUXRU, LH65BEFH LGUXCE, LH65BEFH LGUXCI), BE75FX-H (LH75BEFH LGUXRU, LH75BEFH LGUXCE, LH75BEFH LGUXCI), BE85FX-H (LH85BEFH LGUXRU, LH85BEFH LGUXCE, LH85BEFH LGUXCI), HG43L03FAEU (HG43L03FAEUXRU, HG43L03FAEUXCE, HG43L03FAEUXCI), HG50L03FAEU (HG50L03FAEUXRU, HG50L03FAEUXCE, HG50L03FAEUXCI), HG55L03FAEU (HG55L03FAEUXRU, HG55L03FAEUXCE, HG55L03FAEUXCI), HG65L03FAEU (HG65L03FAEUXRU, HG65L03FAEUXCE, HG65L03FAEUXCI), HG75L03FAEU (HG75L03FAEUXRU, HG75L03FAEUXCE, HG75L03FAEUXCI), HG85L03FAEU (HG85L03FAEUXRU, HG85L03FAEUXCE, HG85L03FAEUXCI), HG43U800FEU (HG43U800FEUXRU, HG43U800FEUXCE, HG43U800FEUXCI), HG50U800FEU (HG50U800FEUXRU, HG50U800FEUXCE, HG50U800FEUXCI), HG55U800FEU (HG55U800FEUXRU, HG55U800FEUXCE, HG55U800FEUXCI), HG65U800FEU (HG65U800FEUXRU, HG65U800FEUXCE, HG65U800FEUXCI), HG75U800FEU (HG75U800FEUXRU, HG75U800FEUXCE, HG75U800FEUXCI), HG85U800FEU (HG85U800FEUXRU, HG85U800FEUXCE, HG85U800FEUXCI), HG43U700FEU (HG43U700FEUXRU, HG43U700FEUXCE, HG43U700FEUXCI), HG50U700FEU (HG50U700FEUXRU, HG50U700FEUXCE, HG50U700FEUXCI), HG55U700FEU (HG55U700FEUXRU, HG55U700FEUXCE, HG55U700FEUXCI), HG65U700FEU (HG65U700FEUXRU, HG65U700FEUXCE, HG65U700FEUXCI), HG75U700FEU (HG75U700FEUXRU, HG75U700FEUXCE, HG75U700FEUXCI), QE55LS03FAD (QE55LS03FADXRU, QE55LS03FADXCE, QE55LS03FADXCI), QE43LS03FAD (QE43LS03FADXRU, QE43LS03FADXCE, QE43LS03FADXCI), QE50LS03FAD (QE50LS03FADXRU, QE50LS03FADXCE, QE50LS03FADXCI), QE65LS03FAD (QE65LS03FADXRU, QE65LS03FADXCE, QE65LS03FADXCI), QE75LS03FAD (QE75LS03FADXRU, QE75LS03FADXCE, QE75LS03FADXCI), QE85LS03FAD (QE85LS03FADXRU, QE85LS03FADXCE, QE85LS03FADXCI), QE65QN950FU (QE65QN950FUXRU, QE65QN950FUXCE, QE65QN950FUXCI), QE75QN950FU (QE75QN950FUXRU, QE75QN950FUXCE, QE75QN950FUXCI), QE85QN950FU (QE85QN950FUXRU, QE85QN950FUXCE, QE85QN950FUXCI), QE55S95FAU (QE55S95FAUXRU, QE55S95FAUXCE, QE55S95FAUXCI), QE55S95FAE (QE55S95FAEXRU, QE55S95FAEXCE, QE55S95FAEXCI), QE55S95FDF (QE55S95FDFXRU, QE55S95FDFXCE, QE55S95FDFXCI), QE55S95FDE (QE55S95FDEXRU, QE55S95FDEXCE, QE55S95FDEXCI),

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | QE65S95FAU (QE65S95FAUXRU, QE65S95FAUXCE, QE65S95FAUXCI), QE65S95FAE (QE65S95FAEXRU, QE65S95FAEXCE, QE65S95FAEXCI), QE65S95FDU (QE65S95FDUXRU, QE65S95FDUXCE, QE65S95FDUXCI), QE65S95FDE (QE65S95FDEXRU, QE65S95FDEXCE, QE65S95FDEXCI), QE77S95FAU (QE77S95FAUXRU, QE77S95FAUXCE, QE77S95FAUXCI), QE77S95FAE (QE77S95FAEXRU, QE77S95FAEXCE, QE77S95FAEXCI), QE77S95FDU (QE77S95FDUXRU, QE77S95FDUXCE, QE77S95FDUXCI), QE77S95FDE (QE77S95FDEXRU, QE77S95FDEXCE, QE77S95FDEXCI), QE83S95FAU (QE83S95FAUXRU, QE83S95FAUXCE, QE83S95FAUXCI), QE83S95FAE (QE83S95FAEXRU, QE83S95FAEXCE, QE83S95FAEXCI), QE83S95FDU (QE83S95FDUXRU, QE83S95FDUXCE, QE83S95FDUXCI), QE83S95FDE (QE83S95FDEXRU, QE83S95FDEXCE, QE83S95FDEXCI), QE48S95FAU (QE48S95FAUXRU, QE48S95FAUXCE, QE48S95FAUXCI). |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном |

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701009-25 | 21.04.2025 | 701009-25_прил_.pdf | | |
| 701010-25 | 21.04.2025 | 701010-25_прил_.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400766-25 | 21.04.2025 | 400766-25_прил_.pdf | | |
| 400767-25 | 21.04.2025 | 400767-25_прил_.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 24.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 18.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016 |
| Номер документа | SERC-SEC/2016/03/С |
| Дата документа | 01.03.2016 |

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 24.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 18.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016 |
| Номер документа | SERC-SEC/2016/03/С |
| Дата документа | 01.03.2016 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 470322-1 |
| Дата документа | 21.03.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 18.03.2025 |

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

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | SERC-SEC/2016/03/C |
| Дата договора | 01.03.2016 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. |
| Номер документа | 250318-009/500 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |
| Номер документа | SERC-SEC/2016/03/C |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №250318-009/500 от 18.03.2025 |
| Номер документа | 250318-009/500 |
| Дата документа | 18.03.2025 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта | Кривошеев Дмитрий Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Кривошеев Дмитрий Сергеевич |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

Люминарская Светлана Андреевна

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Люминарская Светлана Андреевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя |

