

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; |
| Тип объекта сертификации | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00999/22 |
| Дата регистрации сертификата | 22.02.2022 |
| Дата окончания действия сертификата | 21.02.2027 |
| Номер бланка | 0337373 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Драницкий Олег Леонидович |
|-----------------------------------|---------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7703001265 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027700342625 |
| Полное наименование | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| ФИО руководителя | АБЭ ТАКАСИ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 123103, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАРАМЫШЕВСКИЙ, 6 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Номер телефона | +7 8002007667 |
| Адрес электронной почты | compliance.cis@eu.sony.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 | 01.01.2008 |
| Дата присвоения ОГРН | 22.10.2002 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |

Производственные площадки

Является приложением

| | |
|-------------------------------|--|
| Полное наименование | ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ |
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

Является приложением

| | |
|-------------------------------|---|
| Полное наименование | ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" В Г. КРАСНОДАРЕ |
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Сокращенное наименование | АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 773401001 |
|--------------------------------------|-----------|

Изготовитель

| | |
|------------------|------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
|------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
|-------------------------------------|----|

| | |
|---------------------|--------------------|
| Полное наименование | "Sony Corporation" |
|---------------------|--------------------|

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | ЯПОНИЯ, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075, |
|------------------------|---|

Производственные площадки**СЛОВАКИЯ, Dolne Hony 29, 949 01 Nitra,, 48.328928, 18.047195**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | СЛОВАКИЯ, Dolne Hony 29, 949 01 Nitra,, 48.328928, 18.047195 |
|------------------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Является приложением | |
|----------------------|--|

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Полное наименование | «Foxconn Slovakia, spol. s.r.o.» |
|---------------------|----------------------------------|

МАЛАЙЗИЯ, Lot 5, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan,, 2.939271, 101.760301

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | МАЛАЙЗИЯ, Lot 5, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan,, 2.939271, 101.760301 |
|------------------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Является приложением | |
|----------------------|--|

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Полное наименование | «Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd.» |
|---------------------|----------------------------------|

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | МАЛАЙЗИЯ |
| Общее наименование продукции | Телевизоры |
| Общие условия хранения продукции | Товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Температура хранения: от -20 до +60 С. Относительная влажность хранения: менее 80% (без конденсации) |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Телевизоры |
| Торговая марка | SONY |
| Модель | KD-43X81K, KD-50X81K, KD-55X81K, KD-65X81K, KD-75X81K, KD-43X85TK, KD-50X85TK, KD-55X85TK, KD-65X85TK, KD-75X85TK, KD-85X85TK, XR-55X90K, XR-65X90K, XR-75X90K, XR-85X90K, XR-75X95K, XR-85X95K |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | СТБ CISPR 13-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51318.20-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ВУ/112 1.0085

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | БЕЛАРУСЬ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | ВУ/112 1.0085 |
| Наименование испытательной лаборатории | Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 01.09.1995 |
| Дата окончания действия аттестата | 01.12.2019 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 36124 ЭБ | 17.01.2022 | 36124 ЭБ.pdf | | |
| 36032 ЭМС | 20.12.2021 | 36032 ЭМС.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 7848 |
| Дата документа | 20.11.2021 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 10084/РЗ |
| Дата документа | 17.11.2021 |

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

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | 001 |
| Дата договора | 21.03.2013 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по установке |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 17.11.2021 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Справочник |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 17.11.2021 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11ME10 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 30.06.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 119334, РОССИЯ, город Москва, наб. Андреевская, дом 2, стр. 3 |
| Адрес места нахождения | 109240, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РАДИЩЕВСКАЯ ВЕРХН., ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 3, ПОМ/КОМ III/1П |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1037739937872 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Номер телефона | +7 9261749835 |
| Адрес электронной почты | testbet@testbet.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://www.testbet.ru/ |
| ФИО руководителя | Драницкий Олег Леонидович |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Журавлева Екатерина Геннадьевна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Журавлева Екатерина Геннадьевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Стригалева Оксана Леонидовна

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Стригалева Оксана Леонидовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Стригалева Оксана Леонидовна

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Стригалева Оксана Леонидовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

