

Основные сведения

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02032/25 |
| Дата регистрации сертификата | 05.06.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 04.06.2030 |
| Номер бланка | 0579518 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Юров Александр Вениаминович |
|-----------------------------------|-----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7714360812 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5157746007470 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЁРТИНГ РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "КЁРТИНГ РУС" |
| ФИО руководителя | БОРИСОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|--|---|
| Адрес места нахождения | 125252, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ГРИЗОДУБОВОЙ, Д. 4, К. 3 , ЭТ 1 ПОМ 1 КОМ 2 |
| Адрес места осуществления деятельности | 125130, РОССИЯ, г Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Войковский, улица Выборгская, дом 22, строение 7 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Номер телефона | +7 4951506414 |
| Адрес электронной почты | info@korting.ru |

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 | 30.10.2015 |
| Дата присвоения ОГРН | 30.10.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | Фирма "Najboljši gospodinjski aparati, d.o.o." |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | СЛОВЕНИЯ, Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Slovenia |
|------------------------|--|

Производственные площадки

КИТАЙ, No.555 Changjiang East Road, Chengdong Industry Zone, ChuzhouCity, Anhui Province, 32.333611, 118.380110

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.555 Changjiang East Road, Chengdong Industry Zone, ChuzhouCity, Anhui Province, 32.333611, 118.380110 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Chuzhou Hanshang Electrical Appliance Co., Ltd" |

КИТАЙ, No.88 Yulan Road, Baiyan Science Park, High-Tech Zone, Hefei City, Anhui Province, 31.816953, 117.164727

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.88 Yulan Road, Baiyan Science Park, High-Tech Zone, Hefei City, Anhui Province, 31.816953, 117.164727 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hefei Midea Laundry Appliance Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, 36.549952, 120.134012

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, 36.549952, 120.134012 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd." |

ИТАЛИЯ, Zona Industriale ASI, Loc. Pantano, 80011 Acerra - Napoli, 40.984729, 14.367638

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ИТАЛИЯ, Zona Industriale ASI, Loc. Pantano, 80011 Acerra - Napoli, 40.984729, 14.367638 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "IT WASH S.R.L." |

КИТАЙ, No.1 Shuanglin East Road, Da Lin Shan, Liangang Industrial Park, Jinwam District, Zhuhai, Guangdong, 22.093582, 113.302355

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.1 Shuanglin East Road, Da Lin Shan, Liangang Industrial Park, Jinwam District, Zhuhai, Guangdong, 22.093582, 113.302355 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Jin Pin Electrical Co., Ltd. Zhuhai S.E.Z." |

КИТАЙ, No 15 Yunqin Road, Jianghai District, Jangmen City, 529040 Guangdong Province, 8016361000667

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No 15 Yunqin Road, Jianghai District, Jangmen City, 529040 Guangdong Province, 8016361000667 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Jinling Electrical Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.31 Shanglinhu Road, Qiaotou Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.150190, 121.349270

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.31 Shanglinhu Road, Qiaotou Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.150190, 121.349270 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "KINGJUNE INDUSTRY CO. LTD" |

КИТАЙ, No.96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450198, 119.900011

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450198, 119.900011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Skyworth Electric Co., Ltd." |

КИТАЙ, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, 31.747741, 117.128786

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, 31.747741, 117.128786 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd." |

КИТАЙ, 214028, No.18 South Changjiang, Rd., New District, Wuxi, Jiangsu, 31.511306, 120.389823

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 214028, No.18 South Changjiang, Rd., New District, Wuxi, Jiangsu, 31.511306, 120.389823 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Wuxi Little Swan Electric Co., Ltd." |

КИТАЙ, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 6941286600017

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 6941286600017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd." |

КИТАЙ, Maxin Industrial Zone, Xingpu East Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 6914431000017

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Maxin Industrial Zone, Xingpu East Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 6914431000017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.649368, 120.076513

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.649368, 120.076513 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Jiangsu Konka Smart Electrical Appliances Co., Ltd." |

КИТАЙ, 138 Songlin West Road, Shangqiao Industrial Park, Fenghua, Ningbo City, Zhejiang Province, 29.645200, 121.471190

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 138 Songlin West Road, Shangqiao Industrial Park, Fenghua, Ningbo City, Zhejiang Province, 29.645200, 121.471190 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Xinle Household Appliances Co., Ltd. " |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | СЛОВЕНИЯ |
| Общее наименование продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения конкретного изделия и срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. |
| Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о | |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины |
| Торговая марка | "Korting" |
| Модель | KWM 40y101z, KWM 40y103z, KWM 40y105z, KWM 40y1060z, KWM 40y107z, KWM 40y122z, KWM 40y124z, KWM 40y126z, KWM 40y1270z, KWM 40y129z, KWM 40y140z, KWM 40y147z, KWM 40y148z, KWM 42y1060z, KWM 42y1065z, KWM 42y1267z, KWM 42y1460z, KWM 42y1269z, KWM 44y1460z, KWM 45y101z, KWM 45y1010z, KWM 45y102z, KWM 45y103z, KWM 45y1033z, KWM 45y108z, KWM 45y120z, KWM 45y1200z, KWM 45y1209z, KWM 45y121z, KWM 45y122z, KWM 45y125z, KWM 45y1277z, KWM 45y1280z, KWM 45y140z, KWM 45y1401z, KWM 45y1425z, KWM 47y299z, KWM 47y447z, KWM 47y210z, KWM 44y1288z, KWM 44y1409z, KWM 44y126z, KWM 44y141z, KWM 44y100z, KWM 44y142z, KWM 45y144z, KWM 45y146z, KWM 45y1477z, KWM 45y148z, KWM 49y1470z, KWM 49y114z, KWM 49y112z, KWM 49y1491z, KWM 50y101z, KWM 50y102z, KWM 50y104z, KWM 50y108z, KWM 50y1080z, KWM 50y1084z, KWM 50y1089z, KWM 50y1206z, KWM 50y1216z, KWM 50y1222z, KWM 50y124z, KWM 50y125z, KWM 50y126z, KWM 50y128z, KWM 50y140z, KWM 50y1410z, KWM 50y1413z, KWM 50y1415z, KWM 50y1417z, KWM 50y143z, KWM 50y144z, KWM 53y1278z, KWM 55y1010z, KWM 55y1202z, KWM 55y1210z, KWM 55y1219z, KWM 55y1255z, KWM 55y1408z, KWM 55y1414z, KWM 55y1433z, KWM 55y1434z, KWM 55y1457z, KWM 57y1490z, KWM 58y1297z, KWM 58y1299z, KWM 58y414z, KWM 58y218z, KWM 58y480z, KWM 58y279z, KWM 59y14099z, KWM 59y12707z, KWM 59y14107z, KWM 60y1057z, KWM 60y1074z, KWM 60y1201z, KWM 60y1260z, KWM 60y1289z, KWM 60y1297z, KWM 60y1203z, KWM 60y1420z, KWM 60y1429z, KWM 60y1444z, KWM 60y1466z, KWM 60y1271z, KWM 60y1476z, KWM 60y1498z, KWM 60y1499z, KWM 60y1650z, KWM 60y1690z, KWM 63y14119z, KWM 63y40990z, KWM 63y20353z, KWM 63y6046z, KWM 63y4012z, KWMT 1079z, KWMT 1080z, KWMT 1268z, KWMT 1270z, KWMT 1271z, KWMT 1277z, KWMT 1287z, KWMT 1385z, KWMT 1410z, KWMT 1484z, KWMT 1488z, KWMT 1490z, KWMT 1492z, KWMT 1437z, KWMT 1609z, KWMI 12y07z, KWMI 12y93z, KWMI 14y81z, KWMI 14y86z, KWMI 14y87z, KWMI 14y94z, KWMI 14y99z, KWMI 16y09z, где: y – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие вариант дизайна, не влияющий на безопасность изделия, принимающие |

следующие значения: В - дизайн В, D - дизайн D, I - дизайн I, L - дизайн L, M - дизайн M, S - дизайн S, T - дизайн T, V - дизайн V, CN - дизайн CN, F - дизайн F, Z - дизайн Z Допускается отсутствие символа у; z -символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие вариант цветового исполнения или дизайна, не влияющий на безопасность изделия, принимающие следующие значения: An - цвет антрацит, B - цвет бежевый, Br - цвет коричневый, DB - цвет холодное море, Gr - цвет серый, I - дизайн I, N - цвет черный, R - цвет красный, S - цвет серебристый, W - цвет белый, WI - цвет белый лед, X - цвет нержавеющая сталь. Допускается отсутствие символа z.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг;
 8450111100 - - - машины с фронтальной загрузкой;
 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья;
 8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам

Статус стандарта, нормативного

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 62233-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека раздел б

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел б

Статус стандарта, нормативного

Действует в Республике Беларусь

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины |
| Торговая марка | "Evelux" |
| Модель | EW 40102p, EW 40103p, EW 40105p, EW 40107p, EW 40122p, EW 40124p, EW 40128p, EW 42206p, EW 42407p, EW 42610p, EW 44101p, EW 44102p, EW 44103p, EW 44204p, EW 44125p, EW 44221p, EW 44309p, EW 44310p, EW 45367p, EW 45730p, EW 46101p, EW 45127p, EW 46121p, EW 47121p, EW 47101p, EW 48119p, EW 48121p, EW 47423p, EW 48126p, EW 48141p, EW 47374p, EW 48144p, EW 48147p, EW 54003p, EW 54102p, EW 54124p, EW 54127p, EW 54810p, EW 57141p, EW 57037p, EW 57508p, EW 57018p, EW 60101p, EW 60109p, EW 60123p, EW 60379p, EW 60480p, EW 60105p, EW 60149p, EW 69712p, EW 61125p, EW 68141p, EWT 10101p, EWT 10609p, EWT 12035p, EWT 12088p, EWT 13209p, EWT 14074p, EWT 14713p, EWI 61218p, EWI 61319p, EWI 61408p, EWI 61477p, EWI 61610p, где: p - символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: B - цвет черный, BD - дизайн Bold, Br - цвет коричневый, Gr - цвет серый, I - цвет бежевый, S - цвет серебристый, V - дизайн Vast, W - цвет белый, X - цвет нержавеющей сталь, TK - дизайн Tank, E - дизайн Elegance. Допускается отсутствие символа p |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой; 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210E17

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.210E17 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии" |
| Дата регистрации аттестата | 29.04.2021 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|---------|
| 213-28571 | 28.05.2025 | Протокол 213-28571.pdf | | |

RA.RU.21AЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21AЮ21

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»

Дата регистрации аттестата 22.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 250526/П-01И | 26.05.2025 | 250526-П-01И.pdf | | |
| 250526/П-02И | 26.05.2025 | 250526-П-02И.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 29.09.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 23.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 14.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 24.04.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 28.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 02.04.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 02.01.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 07.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 23.01.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.04.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 08.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 15.02.2024 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 23.01.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 29.09.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 23.06.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 14.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 24.04.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 28.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 02.04.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 02.01.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 07.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.04.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 08.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Эксплуатационные документы |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 15.02.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 25.03.2025 |

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

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | 3/2/21-DUL |
| Дата договора | 03.02.2021 |
| Предмет договора | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Кёртинг РУС" |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11БЛ08 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 24.03.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1 |
| Адрес места нахождения | 153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1043700088080 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново |
| Номер телефона | +7 4932773467 |
| Адрес электронной почты | info@i-f-s.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | www.i-f-s.ru |
| ФИО руководителя | Юров Александр Вениаминович |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Петров Игорь Львович

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Петров Игорь Львович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Губко Алексей Евгеньевич

| | |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта | Губко Алексей Евгеньевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Кривонос Андрей Викторович

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ФИО эксперта | Кривонос Андрей Викторович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Кривонос Андрей Викторович

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ФИО эксперта | Кривонос Андрей Викторович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

