

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: |
| Тип объекта сертификации | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.01271/23 |
| Дата регистрации сертификата | 21.08.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 20.08.2028 |
| Номер бланка | 0462068 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Ивакина Ирина Тамазовна

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 9701028836 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1167746066509 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШМИТ КОМПАНИ" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ШМИТ КОМПАНИ" |
| ФИО руководителя | Соколов Радмир Юрьевич |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

Адрес места нахождения 109052, Россия, город Москва, улица Смирновская, дом 25, строение 12, комната 07

Контактные данные

Номер телефона +7 4992816587
Адрес электронной почты info@schaublorenz.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 14.01.2016
Дата присвоения ОГРН 14.01.2016
Код причины постановки на учет (КПП) 772201001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование SKYWORTH ELECTRIC CO., LTD.
Сокращенное наименование Филиалы согласно приложению бланк №0975797

Адрес

Адрес места нахождения Китай, 96 New Energy avenue, Lishui economic development zone, Lishui district, Nanjing city, Jiangsu province, ГЛОНАСС: 28.450000°, 119.900000°

Производственные площадки

Китай, 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei 230601, Anhui, ГЛОНАСС: 31.745049°, 117.128312°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei 230601, Anhui, ГЛОНАСС: 31.745049°, 117.128312° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd. |

Китай, No. 4477, XIYOU Road, New & Hi-Tech Industrial Development Zone, Hefei, Anhui, ГЛОНАСС: 31.822014°, 117.093540°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 4477, XIYOU Road, New & Hi-Tech Industrial Development Zone, Hefei, Anhui, ГЛОНАСС: 31.822014°, 117.093540° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | WHIRLPOOL (CHINA) CO., LTD. |

Китай, Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, ГЛОНАСС: 36.133388°, 120.429661°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, ГЛОНАСС: 36.133388°, 120.429661° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD |

Китай, No. 7 Road, Beian Subdistrict Office, Jimo, Qingdao, Shandong, ГЛОНАСС: 36.439477°, 120.472619°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 7 Road, Beian Subdistrict Office, Jimo, Qingdao, Shandong, ГЛОНАСС: 36.439477°, 120.472619° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Qingdao Xinxing Household Appliances Co., Ltd. |

Китай, 138, Songlin West Road, Shangqiao Industrial Park, Fenghua, Ningbo, 315500, ГЛОНАСС: 29.644076°, 121.473581°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 138, Songlin West Road, Shangqiao Industrial Park, Fenghua, Ningbo, 315500, ГЛОНАСС: 29.644076°, 121.473581° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Ningbo Xinle Holding Group Co., Ltd. |

Китай, Xiyuan South Road, Guanyun Economic development Zone, Lianyungang, Jiangsu, 222200, ГЛОНАСС: 34.271879°, 119.241150°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Xiyuan South Road, Guanyun Economic development Zone, Lianyungang, Jiangsu, 222200, ГЛОНАСС: 34.271879°, 119.241150° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Ningbo Xinle Holding Group Co., Ltd. |

Турция, Organize, Sanayi Bo1gesi, 4S03D Manisa, ГЛОНАСС: 39.817818°, 27.368121°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Турция, Organize, Sanayi Bo1gesi, 4S03D Manisa, ГЛОНАСС: 39.817818°, 27.368121° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S. |

Италия, Via Privata Eden Fumagalli - 20861 Brugherio, ГЛОНАСС: 45.562194°, 9.294155°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Италия, Via Privata Eden Fumagalli - 20861 Brugherio, ГЛОНАСС: 45.562194°, 9.294155° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | CANDY HOOVER GROUP S.r.l. |

Италия, Zona Industriale ASI, Loc. Pantano, Acerra (NA), cap: 80011, ГЛОНАСС: 40.984374°, 14.368327°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Италия, Zona Industriale ASI, Loc. Pantano, Acerra (NA), cap: 80011, ГЛОНАСС: 40.984374°, 14.368327° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Sangiorgio It Wash S.r.l. |

Китай, No.96 New energy Ave, Skyworth Industrial Park, Lishui, Nanjing, Jiangsu, ГЛОНАСС: 28.450000°, 119.900000°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.96 New energy Ave, Skyworth Industrial Park, Lishui, Nanjing, Jiangsu, ГЛОНАСС: 28.450000°, 119.900000° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Nanjing Chuangwei Household Electronic Appliances Limited |

Китай, No.18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, 214000, ГЛОНАСС: 31.508881°, 120.390414°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, 214000, ГЛОНАСС: 31.508881°, 120.390414° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC Co., Ltd |

Китай, No.19 Sanle Road, Beijiao, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.906284°, 113.225659°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.19 Sanle Road, Beijiao, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.906284°, 113.225659° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | FOSHAN SHUNDE MIDEA Electrical Heating Appliances Manufacturing Company Limited |

Китай, No.6, Yong an Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.908343°, 113.178876°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.6, Yong an Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.908343°, 113.178876° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co._ Ltd. |

Китай, No. 8 Haixin Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, ГЛОНАСС: 36.541554°, 120.124109°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 8 Haixin Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, ГЛОНАСС: 36.541554°, 120.124109° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd |

Китай, Northern side of Zhongyang Avenue, Changxing Economic development zone, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 31.020849°, 119.927034°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Northern side of Zhongyang Avenue, Changxing Economic development zone, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 31.020849°, 119.927034° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhejiang Hisense Electric Appliances Co., Ltd. |

Реестр сертификатов соответствия

Китай, Maxin Industrial Zone,Xingpu Road, Huangpu, Zhongshan Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.692046°, 113.376781°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Maxin Industrial Zone,Xingpu Road, Huangpu, Zhongshan Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.692046°, 113.376781° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co. Ltd |

Китай, No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, Anhui, ГЛОНАСС: 31.731077°, 117.231618°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, Anhui, ГЛОНАСС: 31.731077°, 117.231618° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | CHANGHONG MEILING CO. LTD |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, чистки) белья, одежды и обуви: машины стиральные, |
| Общие условия хранения продукции | Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0975798. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или на маркировке |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, чистки) белья, одежды и обуви: машины стиральные, |
| Артикул | торговых марок: Schaub Lorenz, LEWERT (согласно приложению бланки №№0975793, 0975794, 0975795, 0975796) |
| Иная информация о продукции | Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2021 года |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111900 - - - машины с верхней загрузкой; 8450111100 - - - машины с фронтальной загрузкой |

Единица продукта

| | |
|-------------------|-------|
| Единица измерения | штука |
|-------------------|-------|

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | 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 4) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| 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" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| Приложение | 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" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61770-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов" |

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, чистки) белья, одежды и обуви: машины стиральные, торговых марок: Schaub Lorenz, LEWERT: |
| Иная информация о продукции | Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111900 - - - машины с верхней загрузкой; 8450111100 - - - машины с фронтальной загрузкой |

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки: Schaub Lorenz, моделей: SLW Fabcd0, SLW Fabcd1, SLW Fabcd2, SLW Fabcd3, SLW Fabcd4, SLW Fabcd5, SLW Fabcd6, SLW Fabcd7, SLW Fabcd8, SLW Fabcd9, SLW Tabcd0, SLW Tabcd1, SLW Tabcd2, SLW Tabcd3, SLW Tabcd4, SLW Tabcd5, SLW Tabcd6, SLW Tabcd7, SLW Tabcd8, SLW Tabcd9, SLW Babcd0, SLW Babcd1, SLW Babcd2, SLW Babcd3, SLW Babcd4, SLW Babcd5, SLW Babcd6, SLW Babcd7, SLW Babcd8, SLW Babcd9, SLW Cabcd0, SLW Cabcd1, SLW Cabcd2, SLW Cabcd3, SLW Cabcd4, SLW Cabcd5, SLW Cabcd6, SLW Cabcd7, SLW Cabcd8, SLW Cabcd9, SLW Fabcd0 I, SLW Fabcd1 I, SLW Fabcd2 I, SLW Fabcd3 I, SLW Fabcd4 I, SLW Fabcd5 I, SLW Fabcd6 I, SLW Fabcd7 I, SLW Fabcd8 I, SLW Fabcd9 I, SLW Fabcd0 D, SLW Fabcd1 D, SLW Fabcd2 D, SLW Fabcd3 D, SLW Fabcd4 D, SLW Fabcd5 D, SLW Fabcd6 D, SLW Fabcd7 D, SLW Fabcd8 D, SLW Fabcd9 D, SLW Tabcd0 I, SLW Tabcd1 I, SLW Tabcd2 I, SLW Tabcd3 I, SLW Tabcd4 I, SLW Tabcd5 I, SLW Tabcd6 I, SLW Tabcd7 I, SLW Tabcd8 I, SLW Tabcd9 I, SLW Babcd0 I, SLW Babcd1 I, SLW Babcd2 I, SLW Babcd3 I, SLW Babcd4 I, SLW Babcd5 I, SLW Babcd6 I, SLW Babcd7 I, SLW Babcd8 I, SLW Babcd9 I, SLW Cabcd0 I, SLW Cabcd1 I, SLW Cabcd2 I, SLW Cabcd3 I, SLW Cabcd4 I, SLW Cabcd5 I, SLW Cabcd6 I, SLW Cabcd7 I, SLW Cabcd8 I, SLW Cabcd9 I, SLW Cabcd0 D, SLW Cabcd1 D, SLW Cabcd2 D, SLW Cabcd3 D, SLW Cabcd4 D, SLW Cabcd5 D, SLW Cabcd6 D, SLW Cabcd7 D, SLW Cabcd8 D, SLW Cabcd9 D, SLW Fabcd0 S, SLW Fabcd1 S, SLW Fabcd2 S, SLW Fabcd3 S, SLW Fabcd4 S, SLW Fabcd5 S, SLW Fabcd6 S, SLW Fabcd7 S, SLW Fabcd8 S, SLW Fabcd9 S, SLW Tabcd0 S, SLW Tabcd1 S, SLW Tabcd2 S, SLW Tabcd3 S, SLW Tabcd4 S, SLW Tabcd5 S, SLW Tabcd6 S, SLW Tabcd7 S, SLW Tabcd8 S, SLW Tabcd9 S, SLW Babcd0 S, SLW Babcd1 S, SLW Babcd2 S, SLW Babcd3 S, SLW Babcd4 S, SLW Babcd5 S, SLW Babcd6 S, SLW Babcd7 S, SLW Babcd8 S, SLW Babcd9 S, SLW Cabcd0 S, SLW Cabcd1 S, SLW Cabcd2 S, SLW Cabcd3 S, SLW Cabcd4 S, SLW Cabcd5 S, SLW Cabcd6 S, SLW Cabcd7 S, SLW Cabcd8 S, SLW Cabcd9 S, SLW Fabcd0 A, SLW Fabcd1 A, SLW Fabcd2 A, SLW Fabcd3 A, SLW Fabcd4 A, SLW Fabcd5 A, SLW Fabcd6 A, SLW Fabcd7 A, SLW Fabcd8 A, SLW Fabcd9 A, SLW Tabcd0 A, SLW Tabcd1 A, SLW Tabcd2 A, SLW Tabcd3 A, SLW Tabcd4 A, SLW Tabcd5 A, SLW Tabcd6 A, SLW Tabcd7 A, SLW Tabcd8 A, SLW Tabcd9 A, SLW Babcd0 A, SLW Babcd1 A, SLW Babcd2 A, SLW Babcd3 A, SLW Babcd4 A, SLW Babcd5 A, SLW Babcd6 A, SLW Babcd7 A, SLW Babcd8 A, SLW Babcd9 A, SLW Cabcd0 A, SLW Cabcd1 A, SLW Cabcd2 A, SLW Cabcd3 A, SLW Cabcd4 A, SLW Cabcd5 A, SLW Cabcd6 A, SLW Cabcd7 A, SLW Cabcd8 A, SLW Cabcd9 A, SLW Tabcd0 SA, SLW Tabcd1 SA, SLW Tabcd2 SA, SLW Tabcd3 SA, SLW Tabcd4 SA, SLW Tabcd5 SA, SLW Tabcd6 SA, SLW Tabcd7 SA, SLW Tabcd8 SA, SLW Tabcd9 SA, SLW Babcd0 SA, SLW Babcd1 SA, SLW Babcd2 SA, SLW Babcd3 SA, SLW Babcd4 SA, SLW Babcd5 SA, SLW Babcd6 SA, SLW Babcd7 SA, SLW Babcd8 SA, SLW Babcd9 SA, SLW Cabcd0 SA, SLW Cabcd1 SA, SLW Cabcd2 SA, SLW Cabcd3 SA, SLW Cabcd4 SA, SLW Cabcd5 SA, SLW Cabcd6 SA, SLW Cabcd7 SA, SLW Cabcd8 SA, SLW Cabcd9 SA, SLW Fabcd0 IS, SLW Fabcd1 IS, SLW Fabcd2 IS, SLW Fabcd3 IS, SLW Fabcd4 IS, SLW Fabcd5 IS, SLW Fabcd6 IS, SLW Fabcd7 IS, SLW Fabcd8

IS, SLW Fabcd9 IS, SLW Fabcd0 DS, SLW Fabcd1 DS, SLW Fabcd2 DS, SLW Fabcd3 DS, SLW Fabcd4 DS, SLW Fabcd5 DS, SLW Fabcd6 DS, SLW Fabcd7 DS, SLW Fabcd8 DS, SLW Tabcd0 IS, SLW Tabcd1 IS, SLW Tabcd2 IS, SLW Tabcd3 IS, SLW Tabcd4 IS, SLW Tabcd5 IS, SLW Tabcd6 IS, SLW Tabcd7 IS, SLW Tabcd8 IS, SLW Tabcd9 IS, SLW Babcd0 IS, SLW Babcd1 IS, SLW Babcd2 IS, SLW Babcd3 IS, SLW Babcd4 IS, SLW Babcd5 IS, SLW Babcd6 IS, SLW Babcd7 IS, SLW Babcd8 IS, SLW Babcd9 IS, SLW Cabcd0 IS, SLW Cabcd1 IS, SLW Cabcd2 IS, SLW Cabcd3 IS, SLW Cabcd4 IS, SLW Cabcd5 IS, SLW Cabcd6 IS, SLW Cabcd7 IS, SLW Cabcd8 IS, SLW Cabcd9 IS, SLW Cabcd0 DS, SLW Cabcd1 DS, SLW Cabcd2 DS, SLW Cabcd3 DS, SLW Cabcd4 DS, SLW Cabcd5 DS, SLW Cabcd6 DS, SLW Cabcd7 DS, SLW Cabcd8 DS, SLW Cabcd9 DS, SLW Fabcd0 IA, SLW 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья;

8450119000 - машины емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг;

8450111900 - машины с верхней загрузкой;

8450111100 - машины с фронтальной загрузкой

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Fabcd1 IA, SLW Fabcd2 IA, SLW Fabcd3 IA, SLW Fabcd4 IA, SLW Fabcd5 IA, SLW Fabcd6 IA, SLW Fabcd7 IA, SLW Fabcd8 IA, SLW Fabcd9 IA, SLW Fabcd0 DA, SLW Fabcd1 DA, SLW Fabcd2 DA, SLW Fabcd3 DA, SLW Fabcd4 DA, SLW Fabcd5 DA, SLW Fabcd6 DA, SLW Fabcd7 DA, SLW Fabcd8 DA, SLW Fabcd9 DA, SLW Tabcd0 IA, SLW Tabcd1 IA, SLW Tabcd2 IA, SLW Tabcd3 IA, SLW Tabcd4 IA, SLW Tabcd5 IA, SLW Tabcd6 IA, SLW Tabcd7 IA, SLW Tabcd8 IA, SLW Tabcd9 IA, SLW Babcd0 IA, SLW Babcd1 IA, SLW Babcd2 IA, SLW Babcd3 IA, SLW Babcd4 IA, SLW Babcd5 IA, SLW Babcd6 IA, SLW Babcd7 IA, SLW Babcd8 IA, SLW Babcd9 IA, SLW Cabcd0 IA, SLW Cabcd1 IA, SLW Cabcd2 IA, SLW Cabcd3 IA, SLW Cabcd4 IA, SLW Cabcd5 IA, SLW Cabcd6 IA, SLW Cabcd7 IA, SLW Cabcd8 IA, SLW Cabcd9 IA, SLW Cabcd0 DA, SLW Cabcd1 DA, SLW Cabcd2 DA, SLW Cabcd3 DA, SLW Cabcd4 DA, SLW Cabcd5 DA, SLW Cabcd6 DA, SLW Cabcd7 DA, SLW Cabcd8 DA, SLW Cabcd9 DA, SLW Fabcd0 ISA, SLW Fabcd1 ISA, SLW Fabcd2 ISA, SLW Fabcd3 ISA, SLW Fabcd4 ISA, SLW Fabcd5 ISA, SLW Fabcd6 ISA, SLW Fabcd7 ISA, SLW Fabcd8 ISA, SLW Fabcd9 ISA, SLW Fabcd0 DSA, SLW Fabcd1 DSA, SLW Fabcd2 DSA, SLW Fabcd3 DSA, SLW Fabcd4 DSA, SLW Fabcd5 DSA, SLW Fabcd6 DSA, SLW Fabcd7 DSA, SLW Fabcd8 DSA, SLW Fabcd9 DSA, SLW Tabcd0 ISA, SLW Tabcd1 ISA, SLW Tabcd2 ISA, SLW Tabcd3 ISA, SLW Tabcd4 ISA, SLW Tabcd5 ISA, SLW Tabcd6 ISA, SLW Tabcd7 ISA, SLW Tabcd8 ISA, SLW Tabcd9 ISA, SLW Babcd0 ISA, SLW Babcd1 ISA, SLW Babcd2 ISA, SLW Babcd3 ISA, SLW Babcd4 ISA, SLW Babcd5 ISA, SLW Babcd6 ISA, SLW Babcd7 ISA, SLW Babcd8 ISA, SLW Babcd9 ISA, SLW Cabcd0 ISA, SLW Cabcd1 ISA, SLW Cabcd2 ISA, SLW Cabcd3 ISA, SLW Cabcd4 ISA, SLW Cabcd5 ISA, SLW Cabcd6 ISA, SLW Cabcd7 ISA, SLW Cabcd8 ISA, SLW Cabcd9 ISA, SLW Cabcd0 DSA, SLW Cabcd1 DSA, SLW Cabcd2 DSA, SLW Cabcd3 DSA, SLW Cabcd4 DSA, SLW Cabcd5 DSA, SLW Cabcd6 DSA, SLW Cabcd7 DSA, SLW Cabcd8 DSA, SLW Cabcd9 DSA;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки LEWERT, моделей: LWW Fabcd0, LWW Fabcd1, LWW Fabcd2, LWW Fabcd3, LWW Fabcd4, LWW Fabcd5, LWW Fabcd6, LWW Fabcd7, LWW Fabcd8, LWW Fabcd9, LWW Tabcd0, LWW Tabcd1, LWW Tabcd2, LWW Tabcd3, LWW Tabcd4, LWW Tabcd5, LWW Tabcd6, LWW Tabcd7, LWW Tabcd8, LWW Tabcd9, LWW Babcd0, LWW Babcd1, LWW Babcd2, LWW Babcd3, LWW Babcd4, LWW Babcd5, LWW Babcd6, LWW Babcd7, LWW Babcd8, LWW Babcd9, LWW Cabcd0, LWW Cabcd1, LWW Cabcd2, LWW Cabcd3, LWW Cabcd4, LWW Cabcd5, LWW Cabcd6, LWW Cabcd7, LWW Cabcd8, LWW Cabcd9, LWW Fabcd0 I, LWW Fabcd1 I, LWW Fabcd2 I, LWW Fabcd3 I, LWW Fabcd4 I, LWW Fabcd5 I, LWW Fabcd6 I, LWW Fabcd7 I, LWW Fabcd8 I, LWW Fabcd9 I, LWW Fabcd0 D, LWW Fabcd1 D, LWW Fabcd2 D, LWW Fabcd3 D, LWW Fabcd4 D, LWW Fabcd5 D, LWW Fabcd6 D, LWW Fabcd7 D, LWW Fabcd8 D, LWW Fabcd9 D, LWW Tabcd0 I, LWW Tabcd1 I, LWW Tabcd2 I, LWW Tabcd3 I, LWW Tabcd4 I, LWW Tabcd5 I, LWW Tabcd6 I, LWW Tabcd7 I, LWW Tabcd8 I, LWW Tabcd9 I, LWW Babcd0 I, LWW Babcd1 I, LWW Babcd2 I, LWW Babcd3 I, LWW Babcd4 I, LWW Babcd5 I, LWW Babcd6 I, LWW Babcd7 I, LWW Babcd8 I, LWW Babcd9 I, LWW Cabcd0 I, LWW Cabcd1 I, LWW Cabcd2 I, LWW Cabcd3 I, LWW Cabcd4 I, LWW Cabcd5 I, LWW Cabcd6 I, LWW Cabcd7 I, LWW Cabcd8 I, LWW Cabcd9 I, LWW Cabcd0 D, LWW Cabcd1 D, LWW Cabcd2 D, LWW Cabcd3 D, LWW Cabcd4 D, LWW Cabcd5 D, LWW Cabcd6 D, LWW Cabcd7 D, LWW Cabcd8 D, LWW Cabcd9 D, LWW Fabcd0 S, LWW Fabcd1 S, LWW Fabcd2 S, LWW Fabcd3 S, LWW Fabcd4 S, LWW Fabcd5 S, LWW Fabcd6 S, LWW Fabcd7 S, LWW Fabcd8 S, LWW Fabcd9 S, LWW Tabcd0 S, LWW Tabcd1 S, LWW Tabcd2 S, LWW Tabcd3 S, LWW Tabcd4 S, LWW Tabcd5 S, LWW Tabcd6 S, LWW Tabcd7 S, LWW Tabcd8 S, LWW Tabcd9 S, LWW Babcd0 S, LWW Babcd1 S, LWW Babcd2 S, LWW Babcd3 S, LWW Babcd4 S, LWW Babcd5 S, LWW Babcd6 S, LWW Babcd7 S, LWW Babcd8 S, LWW Babcd9 S, LWW Cabcd1 S, LWW Cabcd2 S, LWW Cabcd3 S, LWW Cabcd4 S, LWW Cabcd5 S, LWW Cabcd6 S, LWW Cabcd7 S, LWW Cabcd8 S, LWW Cabcd9 S, LWW Fabcd0 A, LWW Fabcd1 A, LWW Fabcd2 A, LWW Fabcd3 A, LWW Fabcd4 A, LWW Fabcd5 A, LWW Fabcd6 A, LWW Fabcd7 A, LWW Fabcd8 A, LWW Fabcd9 A, LWW Tabcd0 A, LWW Tabcd1 A, LWW Tabcd2 A, LWW Tabcd3 A, LWW Tabcd4 A, LWW Tabcd5 A, LWW Tabcd6 A, LWW Tabcd7 A, LWW Tabcd8 A, LWW Tabcd9 A, LWW Babcd0 A, LWW Babcd1 A, LWW Babcd2 A, LWW Babcd3 A, LWW Babcd4 A, LWW Babcd5 A, LWW Babcd6 A, LWW Babcd7 A, LWW Babcd8 A, LWW Babcd9 A, LWW Cabcd0 A, LWW Cabcd1 A, LWW Cabcd2 A, LWW Cabcd3 A, LWW Cabcd4 A, LWW Cabcd5 A, LWW Cabcd6 A, LWW Cabcd7 A, LWW Cabcd8 A, LWW Cabcd9 A, LWW Fabcd0 SA, LWW Fabcd1 SA, LWW Fabcd2 SA, LWW Fabcd3 SA, LWW Fabcd4 SA, LWW Fabcd5 SA, LWW Fabcd6 SA, LWW Fabcd7 SA, LWW Fabcd8 SA, LWW Fabcd9 SA, LWW Tabcd0 SA, LWW Tabcd1 SA, LWW Tabcd2 SA, LWW Tabcd3 SA, LWW Tabcd4 SA, LWW

Tabcd5 SA, LWW Tabcd6 SA, LWW Tabcd7 SA, LWW Tabcd8 SA, LWW Tabcd9 SA, LWW Babcd0 SA, LWW Babcd1 SA, LWW Babcd2 SA, LWW Babcd3 SA, LWW Babcd4 SA, LWW Babcd5 SA, LWW Babcd6 SA, LWW Babcd7 SA, LWW Babcd8 SA, LWW Babcd9 SA, LWW Cabcd0 SA, LWW Cabcd1 SA, LWW Cabcd2 SA, LWW Cabcd3 SA, LWW Cabcd4 SA, LWW Cabcd5 SA, LWW Cabcd6 SA, LWW Cabcd7 SA, LWW Cabcd8 SA, LWW Cabcd9 SA, LWW Fabcd0 IS, LWW Fabcd1 IS, LWW Fabcd2 IS, LWW Fabcd3 IS, LWW Fabcd4 IS, LWW Fabcd5 IS, LWW Fabcd6 IS, LWW Fabcd7 IS, LWW Fabcd8 IS, LWW Fabcd9 IS, LWW Fabcd0 DS, LWW Fabcd1 DS, LWW Fabcd2 DS, LWW Fabcd3 DS, LWW Fabcd4 DS, LWW Fabcd5 DS, LWW Fabcd6 DS, LWW Fabcd7 DS, LWW Fabcd8 DS, LWW Fabcd9 DS, LWW Tabcd0 IS, LWW Tabcd1 IS, LWW Tabcd2 IS, LWW Tabcd3 IS, LWW Tabcd4 IS, LWW Tabcd5 IS, LWW Tabcd6 IS, LWW Tabcd7 IS, LWW Tabcd8 IS, LWW Tabcd9 IS, LWW Babcd0 IS, LWW Babcd1 IS, LWW Babcd2 IS, LWW Babcd3 IS, LWW Babcd4 IS, LWW Babcd5 IS, LWW Babcd6 IS, LWW Babcd7 IS, LWW Babcd8 IS, LWW Babcd9 IS, LWW Cabcd0 IS, LWW Cabcd1 IS, LWW Cabcd2 IS, LWW Cabcd3 IS, LWW Cabcd4 IS, LWW Cabcd5 IS, LWW Cabcd6 IS, LWW Cabcd7 IS, LWW Cabcd8 IS, LWW Cabcd9 IS, LWW Cabcd0 DS, LWW Cabcd1 DS, LWW Cabcd2 DS, LWW Cabcd3 DS, LWW Cabcd4 DS, LWW Cabcd5 DS, LWW Cabcd6 DS, LWW Cabcd7 DS, LWW Cabcd8 DS, LWW Cabcd9 DS, LWW Fabcd0 IA, LWW Fabcd1

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья;

8450119000 --- емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг;

8450111900 ---- машины с верхней загрузкой;

8450111100 ---- машины с фронтальной загрузкой

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

IA, LWW Fabcd2 IA, LWW Fabcd3 IA, LWW Fabcd4 IA, LWW Fabcd5 IA, LWW Fabcd6 IA, LWW Fabcd7 IA, LWW Fabcd8 IA, LWW Fabcd9 IA, LWW Fabcd0 DA, LWW Fabcd1 DA, LWW Fabcd2 DA, LWW Fabcd3 DA, LWW Fabcd4 DA, LWW Fabcd5 DA, LWW Fabcd6 DA, LWW Fabcd7 DA, LWW Fabcd8 DA, LWW Fabcd9 DA, LWW Tabcd0 IA, LWW Tabcd1 IA, LWW Tabcd2 IA, LWW Tabcd3 IA, LWW Tabcd4 IA, LWW Tabcd5 IA, LWW Tabcd6 IA, LWW Tabcd7 IA, LWW Tabcd8 IA, LWW Tabcd9 IA, LWW Babcd0 IA, LWW Babcd1 IA, LWW Babcd2 IA, LWW Babcd3 IA, LWW Babcd4 IA, LWW Babcd5 IA, LWW Babcd6 IA, LWW Babcd7 IA, LWW Babcd8 IA, LWW Babcd9 IA, LWW Cabcd0 IA, LWW Cabcd1 IA, LWW Cabcd2 IA, LWW Cabcd3 IA, LWW Cabcd4 IA, LWW Cabcd5 IA, LWW Cabcd6 IA, LWW Cabcd7 IA, LWW Cabcd8 IA, LWW Cabcd9 IA, LWW Tabcd0 DA, LWW Tabcd1 DA, LWW Tabcd2 DA, LWW Tabcd3 DA, LWW Tabcd4 DA, LWW Tabcd5 DA, LWW Tabcd6 DA, LWW Tabcd7 DA, LWW Tabcd8 DA, LWW Tabcd9 DA, LWW Fabcd0 ISA, LWW Fabcd1 ISA, LWW Fabcd2 ISA, LWW Fabcd3 ISA, LWW Fabcd4 ISA, LWW Fabcd5 ISA, LWW Fabcd6 ISA, LWW Fabcd7 ISA, LWW Fabcd8 ISA, LWW Fabcd9 ISA, LWW Fabcd0 DSA, LWW Fabcd1 DSA, LWW Fabcd2 DSA, LWW Fabcd3 DSA, LWW Fabcd4 DSA, LWW Fabcd5 DSA, LWW Fabcd6 DSA, LWW Fabcd7 DSA, LWW Fabcd8 DSA, LWW Fabcd9 DSA, LWW Tabcd0 ISA, LWW Tabcd1 ISA, LWW Tabcd2 ISA, LWW Tabcd3 ISA, LWW Tabcd4 ISA, LWW Tabcd5 ISA, LWW Tabcd6 ISA, LWW Tabcd7 ISA, LWW Tabcd8 ISA, LWW Tabcd9 ISA, LWW Babcd0 ISA, LWW Babcd1 ISA, LWW

Babcd2 ISA, LWW Babcd3 ISA, LWW Babcd4 ISA, LWW Babcd5 ISA, LWW Babcd6 ISA, LWW Babcd7 ISA, LWW Babcd8 ISA, LWW Babcd9 ISA, LWW Cabcd0 ISA, LWW Cabcd1 ISA, LWW Cabcd2 ISA, LWW Cabcd3 ISA, LWW Cabcd4 ISA, LWW Cabcd5 ISA, LWW Cabcd6 ISA, LWW Cabcd7 ISA, LWW Cabcd8 ISA, LWW Cabcd9 ISA, LWW Cabcd0 DSA, LWW Cabcd1 DSA, LWW Cabcd2 DSA, LWW Cabcd3 DSA, LWW Cabcd4 DSA, LWW Cabcd5 DSA, LWW Cabcd6 DSA, LWW Cabcd7 DSA, LWW Cabcd8 DSA, LWW Cabcd9 DSA, где «SLW» – единое обозначение для всех типов стиральных машин под торговой маркой "Schaub Lorenz", «LWW» – единое обозначение для всех типов стиральных машин под торговой маркой "LEWERT", где «а» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет корпуса, от А до Z: A - антрацит B - коричневый C - бежевый D - темно-серый E - серый F - фиолетовый G - кофейный H - серебристый J - вишневый I - бежевый K - карамельный L - белый M - разноцветный N - кофейный O - опаловый P - песочный Q - бежевый перламутр R - красный S - черный T - желтый U - синий V - молочный W - белый X - бежевый Y - черный Z - зеленый; «b» - цифра от 0 до 9, обозначающая вес загрузки в кг: 0 – 10 кг 1 – 15 кг 2 – 12 кг 3 – 13 кг 4 – 14 кг 5 – 5 кг 6 – 6 кг 7 – 7 кг 8 – 8 кг 9 – 9 кг; «c» - цифра от 0 до 5, обозначающая обороты при отжиме: 0 – 800 1 – 1000 2 – 1200 4 – 1400 5 – 1500; «d» - цифра от 0 до 5, обозначающая тип дисплея: 0 – нет дисплея 1 – дисплей кнопочный 2 – дисплей-индикатор 3 – дисплей электронный 4 – дисплей сенсорный 5 – дисплей смарт

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Единица продукта

Единица измерения

штука

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21BC05**

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 26.04.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 29477ИЛНВО | 21.08.2023 | 29477ИЛНВО.pdf | | |
| 29478ИЛНВО | 21.08.2023 | 29478ИЛНВО.pdf | | |
| 29479ИЛНВО | 21.08.2023 | 29479ИЛНВО.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 20230710-05. |
| Дата документа | 14.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № SSL-01122022/1 от 01.12.2022 года |
| Номер документа | SSL-01122022/1 |
| Дата документа | 01.12.2022 |

TP TC 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 20230710-05. |
| Дата документа | 14.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.07.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № SSL-01122022/1 от 01.12.2022 года |
| Номер документа | SSL-01122022/1 |
| Дата документа | 01.12.2022 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 20230710-05. |
| Дата документа | 14.07.2023 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 20230710-05. |
| Дата документа | 10.07.2023 |

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | SSL-01122022/1 |
| Дата договора | 01.12.2022 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № SSL-01122022/1 от 01.12.2022 года |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №20230710-05. от 10.07.2023 |
| Номер документа | 20230710-05. |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № SSL-01122022/1 от 01.12.2022 года |
| Номер документа | SSL-01122022/1 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |

| | |
|----------------|------------|
| Дата документа | 10.07.2023 |
|----------------|------------|

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11HK50 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 28.12.2024 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115093, РОССИЯ, Москва г, переулок Щипковский 1-й, дом 1, 4 этаж, пом. I, ком. 57, 58 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1184401004260 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области |
| Номер телефона | +7 4942420454 |
| Адрес электронной почты | info@ceticentr.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | https://ceticentr.ru/ |
| ФИО руководителя | Мордяшов Артем Андреевич |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Глоба Екатерина Валерьевна

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ФИО эксперта | Глоба Екатерина Валерьевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Хохлов Михаил Сергеевич

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Хохлов Михаил Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Хохлов Михаил Сергеевич

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Хохлов Михаил Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

