



Время на сервере: 20:08
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
"ЕДИНОГО ОКНА" для ВЭД

Прайслист услуг Реестры: [декларации о соответствии ТР ТС](#), [декларации о соответствии ТР КР](#),
[сертификаты соответствия ТР ТС](#), [сертификаты соответствия ТР КР](#), [лицензии на алкогольную](#)
[продукцию](#)

Вход в систему

Действовать от имени УВЭД

| Общие сведения | |
|--|--|
| Регистрационный номер документа | ЕАЭС KG 417/043.JP.02.00857 |
| Учетный номер бланка | 0127873 |
| Дата начала действия | 16.11.2023 |
| Дата окончания действия | 15.11.2028 |
| Признак действия | Действует |
| Дата действия | |
| Основание действия | |
| ФИО эксперта | Кардашов Иван Денисович |
| ФИО согласующего | Рыжанкова Светлана Николаевна |
| Заявитель | |
| Тип организации | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «УСПЕХ ПРО». Номер из ЕГРЮЛ и ИП: 290473870 |
| ИНН | 290473870 |
| ФИО руководителя | Директор Толкач Вячеслав Александрович |
| Сведения о гос. регистрации в качестве юр. лица или ИП | |
| Юридический адрес | Индекс 224030, БЕЛАРУСЬ, город Брест, улица Советская, дом 56 |
| Фактический адрес | |

| | |
|--|---|
| Телефон | +375162521717 |
| Факс | |
| Адрес электронной почты | 204040@mail.ru |
| Изготовитель | |
| Полное наименование организации-изготовителя продукции | KYOCERA Document Solutions Europe B.V. |
| Юридический адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется сертификат соответствия | Индекс , ЯПОНИЯ, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka, Филиалы согласно приложению бланк №0092593 |
| Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия | |
| Однородное наименование продукции | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки " KYOCERA ". КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000, 8443321009 |
| Обозначение НПА и/или ТНПА, в соответствии с которыми изготовлена продукция | - |
| Серийное производство, размер партии или заводской номер | Серийный выпуск |
| Обозначение ТР (НД) с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых проведена сертификация | Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) |
| Реквизиты товаросопроводительной документации | - |
| Обозначение (наименование) документов, на основании которых выдаётся сертификат соответствия | Протоколов испытаний №№ 3-20231116-17, 3-20231116-18от 16.11.2023;выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094;Акта анализа состояния производства №519/ТРТС/РА/С от 20.10.2023;выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович. |
| Дополнительная информация | Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0092594. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Договор уполномоченного лица № 20-01-22 от 20.01.2022 года. |

| Товар 1 | |
|---|--|
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки " KYOCERA ": многофункциональные устройства, принтеры: (согласно приложению бланк №0092592). |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443318000 |
| Количество | |
| Дополнительная информация | Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: ??? 01.2022 г. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №519/TPTC/ОТБ/С от 20.10.2023. |
| Товар 2 | |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Принтеры модели ECOSYS PA3500cx, ECOSYS P2235d, ECOSYS P2235dn, ECOSYS P2235dw, ECOSYS PA5000x, ECOSYS PA4500X, ECOSYS PA5500X , ECOSYS PA5500x, ECOSYS PA6000x, ECOSYS PA2100CX, ECOSYS PA2100cwx, ECOSYS PA4000cx, PA2001, PA2001w, ECOSYS FS-1061dn, ECOSYS PA2001w, ECOSYS PA2001, ECOSYS P5021cdn, ECOSYS P5021cdw; |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443321009 |
| Количество | |
| Дополнительная информация | |
| Товар 3 | |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | многофункциональные устройства модели TASKalfa MZ3200I, ECOSYS M2135, ECOSYS MA4500X, TASKalfa TA2554ci, TASKalfa 2220, TASKalfa 2221, TASKalfa MZ4000i, ECOSYS MA2100CFX, ECOSYS M2735dw, ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS MA2100cwfх, ECOSYS MA3500cix, ECOSYS MA3500cifx, ECOSYS MA4000cix, ECOSYS MA4000cifx, TASKalfa 352ci, |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443318000 |
| Количество | |
| Дополнительная информация | TASKalfa MA3500ci, TASKalfa 408ci, MA2001, MA2001w, ECOSYS FS-1325MFP, ECOSYS MA4500fx, ECOSYS MA4500ix, ECOSYS MA4500ifx, ECOSYS MA5500ifx, ECOSYS MA6000ifx, ECOSYS M8124cidn, ECOSYS M8130cidn, TASKalfa 2554c, TASKalfa M4125idn, TASKalfa M4132idn, ECOSYS MA2001w, ECOSYS MA2001; |
| Товар 4 | |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Филиалы: KYOCERA Document Solutions Inc. Tamaki Plant (Mie) Япония, 704-19 Aza Matabe Nojino Tamaki-Cho Watarai-Gun Mie 519-0497; KYOCERA Document Solutions Inc. Hirakata Plant (Osaka) Япония, 1-38-12 Tsudakita-machi Hirakata-shi Osaka 573-0121; KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd., China Plant (Dongguan) Китай, Kyocera Industrial Park, 3 Fang Zheng East Road, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province; |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443318000 |

| | |
|---|---|
| Количество | |
| Дополнительная информация | KYOCERA Document Technology Vietnam Company Limited Vietnam Plant (Hai Phong) Вьетнам, Land lots No. 56A, 56B, 56C, VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Dinh Vu - Cat Hai Economic Zone, An Lu commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City; KYOCERA Document Technology Company (H.K.) Limited Гонконг, 13/F. Mita Centre, 552-566 Castle Peak Road, Tsuen Wan, New Territories; |
| Товар 5 | |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443318000 |
| Количество | |
| Дополнительная информация | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7; |
| Товар 6 | |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6; |
| Код ТН ВЭД ТС | 8443318000 |
| Количество | |
| Дополнительная информация | ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; |
| Сведения об органе по сертификации | |
| Полное наименование органа по сертификации | Общество с ограниченной ответственностью "Азия Сертификат" |
| Юридический адрес (включая наименование государства) | Индекс , Кыргызская Республика, г.Бишкек, г. Бишкек, ул.Раззакова, 22, кабинет 2 |
| Телефон | + 7 (929) 603-32-13, +996708614794 |
| Адрес электронной почты | aziasertifikat@yandex.ru |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации | KG 417/КЦА.ОСП.043 |
| Дата регистрации аттестата | |

| | |
|---|-------------------------------|
| аккредитации | 24.10.2022 |
| Должность и ФИО руководителя органа по сертификации | Рыжанкова Светлана Николаевна |

| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Торговля становится проще! | ГП «Центр «единого окна» в сфере внешней торговли» | Кыргызская Республика, г. Бишкек, Проспект Чуй, 122 | Телефон, факс: +996 (312) 90-26-40 info@trade.kg |
| Версия: 1.0.1444.2426 | | | |