

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АД11.В.00018/23
Дата регистрации сертификата	24.04.2023
Дата окончания действия сертификата	23.04.2028
Номер бланка	0142667
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	МИХАЙЛОВ БОРИС СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1 , ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Адрес места осуществления деятельности	143401, РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, б-р Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd."

**Адрес**

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen
------------------------	---

**Производственные площадки****КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039, 114.287794**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039, 114.287794
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO., LTD

**КИТАЙ, 902, No.2500106, Junxin Road, Niuhe Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District, Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873, 114.095591**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 902, No.2500106, Junxin Road, Niuhe Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District, Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873, 114.095591
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd

**КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.590000, 113.880000**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.590000, 113.880000
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen KEP Technology Co., Ltd.

**КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318
Является приложением	Да
Полное наименование	Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co., Ltd

**КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222, 114.117778**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222, 114.117778
Является приложением	Да
Полное наименование	DONGGUAN IPRODA TECHNOLOGY CO., LTD

**КИТАЙ, 3rd Floor, Building 2, No.387 Huating Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province 518109, 22.689167, 113.992222**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3rd Floor, Building 2, No.387 Huating Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province 518109, 22.689167, 113.992222
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen You cheng Electronic Co.,Ltd

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Портативные персональные компьютеры:
Общие условия хранения продукции	Срок службы 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства. Условия хранения согласно эксплуатационной документации. Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Портативные персональные компьютеры:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Портативные персональные компьютеры: планшеты: торговой марки «DIGMA», модели: 1402D 4G, 8402D 4G, CITI 10 E402 4G, CITI 13 X703 4G, CITI 1590 3G, CITI 1593 3G, CITI 7 E401 4G, CITI 7586 3G, CITI 7587 3G, CITI 7591 3G, CITI 8 E400 4G, CITI 8588 3G, CITI 8589 3G, CITI 8592 3G, CITI Kids 10, CITI Kids 80, CITI Kids 81, CITI Kids, CITI Octa 10, CITI Octa 70, CITI Octa 80, EVE 10 A203T 4G, EVE 10 A204T, EVE 10 A400T, EVE 10 C301T, EVE 10 C401T, EVE 10 C412T, Optima 10 A500S, Optima 10 A501S, Optima 10 A502 3G, Optima 10 E600 3G, Optima 10 X702 4G, Optima 10 Z802 4G, Optima 1027N 3G, Optima 1028 3G, Optima 7 A100S, Optima 7 A101 3G, Optima 7 A102 3G, Optima 7 E200 3G, Optima 7 X700 4G, Optima 7 Z800 4G, Optima 8 X701 4G, Optima 8 Z801 4G, Optima 8027 3G, Optima Kids 7, Plane 1596 3G, Plane 7594 3G, Plane 8595 3G, Pro 1400E 4G, Pro 1600E 4G, Pro 1800F 4G, Optima 7100B, Optima 7101B, Optima 7102B, Optima 7103B, Optima 7104B 3G, Optima 7105B 3G, Optima 7106B 3G, Optima 7107B 3G, Optima 7108B 4G, Optima 7109B 4G, Kids 7110B, Kids 7111B, Kids 7112B, Kids 7113B, Kids 7114B 3G, Kids 7115B 3G, Kids 7116B 3G, CITI 7120B, CITI 7121B, CITI 7122B, CITI 7123B, CITI 7124B 3G, CITI 7125B 3G, CITI 7126B 3G, CITI 7127B 3G, CITI 7128B 4G, CITI 7129B 4G, CITI Kids 7130B, CITI Kids 7131B, CITI Kids 7132B, CITI Kids 7133B 3G, CITI Kids 7134B 3G, Optima 7200B, Optima 7201B, Optima 7202B, Optima

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7203B, Optima 7204B 3G, Optima 7205B 3G, Optima 7206B 3G, Optima 7207B 3G, Optima 7208B 4G, Optima 7209B 4G, Kids 7210B, Kids 7211B, Kids 7212B, Kids 7213B 3G, Kids 7214B 3G, CITI 7220B, CITI 7221B, CITI 7222B, CITI 7223B 3G, CITI 7224B 3G, CITI 7225B 4G, CITI 7226B 4G, CITI Kids 7227B, CITI Kids 7228B, CITI Kids 7229B 3G, Optima 7250C, Optima 7251C, Optima 7252C, Optima 7253C 3G, Optima 7254C 3G, Optima 7255C 3G, Optima 7256C 3G, Optima 7257C 3G, Optima 7258C 4G, Optima 7259C 4G, Kids 7260C, Kids 7261C, Kids 7262C, Kids 7263C 3G, Kids 7264C 3G, CITI 7265C, CITI 7266C, CITI 7267C, CITI 7268C, 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CITI 7269C 3G, CITI 7270C 3G, CITI 7271C 3G, CITI 7272C 3G, CITI 7273C 4G, CITI 7274C 4G, CITI Kids 7275C, CITI Kids 7276C, CITI Kids 7277C, CITI Kids 7278C 3G, CITI Kids 7279C 3G, Optima 7300C, Optima 7301C, Optima 7302C 3G, Optima 7303C 3G, Optima 7304C 3G, Optima 7305C 4G, Optima 7306C 4G, Optima 7307C 4G, CITI 7310C, CITI 7311C 3G, CITI 7312C 4G, CITI 7313C 4G, CITI 7314C 4G, Optima 7320D 3G, Optima 7321D 3G, Optima 7322D 4G, Optima 7323D 4G, Optima 7324D 4G, CITI 7330D 3G, CITI 7331D 3G, CITI 7332D 4G, Optima 7400D 3G, Optima 7401D 3G, Optima 7402D 3G, Optima 7403D 4G, Optima 7404D 4G, Optima 7405D 4G, Optima 7406D 4G, CITI 7410D 3G, CITI 7411D 3G, CITI 7412D 3G, CITI 7413D 4G, CITI 7414D 4G, CITI 7415D 4G, Optima 8100B, Optima 8101B, Optima 8102B, Optima 8103B, Optima 8104B 3G, Optima 8105B 3G, Optima 8106B 3G, Optima 8107B 3G, Optima 8108B 4G, Optima 8109B 4G, Kids 8110B, Kids 8111B, Kids 8112B, Kids 8113B, Kids 8114B 3G, Kids 8115B 3G, Kids 8116B 3G, CITI 8120B, CITI 8121B, CITI 8122B, CITI 8123B, CITI 8124B 3G, CITI 8125B 3G, CITI 8126B 3G, CITI 8127B 3G, CITI 8128B 4G, CITI 8129B 4G, CITI Kids 8130B, CITI Kids 8131B, CITI Kids 8132B, CITI Kids 8131B 3G, CITI Kids 8132B 3G, Optima 8200B, Optima 8201B, Optima 8202B, Optima 8203B, Optima 8204B 3G, Optima 8205B 3G, Optima 8206B 3G, Optima 8207B 3G, Optima 8208B 4G, Optima 8209B 4G, Kids 8210B, Kids 8211B, Kids 8212B, Kids 8213B 3G, Kids 8214B 3G, CITI 8220B, CITI 8221B, CITI 8222B, CITI 8223B 3G, CITI 8224B 3G,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

CITI 8225B 4G, CITI 8226B 4G, CITI Kids 8227B, CITI Kids 8228B, CITI Kids 8229B 3G, Optima 8250C, Optima 8251C, Optima 8252C, Optima 8253C 3G, Optima 8254C 3G, Optima 8255C 3G, Optima 8256C 3G, Optima 8257C 3G, Optima 8258C 4G, Optima 8259C 4G, Kids 8260C, Kids 8261C, Kids 8262C, Kids 8263C 3G, Kids 8264C 3G, CITI 8265C, CITI 8266C, CITI 8267C, CITI 8268C, CITI 8269C 3G, CITI 8270C 3G, CITI 8271C 3G, 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	CITI 8272C 3G, CITI 8273C 4G, CITI 8274C 4G, CITI Kids 8275C, CITI Kids 8276C, CITI Kids 8277C, CITI Kids 8278C 3G, CITI Kids 8279C 3G, Optima 8300C, Optima 8301C, Optima 8302C 3G, Optima 8303C 3G, Optima 8304C 3G, Optima 8305C 4G, Optima 8306C 4G, Optima 8307C 4G, CITI 8310C, CITI 8311C 3G, CITI 8312C 3G, CITI 8313C 4G, CITI 8314C 4G, Optima 8320D 3G, Optima 8321D 3G, Optima 8322D 4G, Optima 8323D 4G, Optima 8324D 4G, CITI 8330D 3G, CITI 8331D 3G, CITI 8332D 4G, CITI 8332D 4G, Optima 8400D 3G, Optima 8401D 3G, Optima 8403D 4G, Optima 8404D 4G, Optima 8405D 4G, Optima 8406D 4G, CITI 8410D 3G, CITI 8411D 3G, CITI 8412D 3G, CITI 8413D 4G, CITI 8414D 4G, CITI 8415D 4G, Optima 8430E 4G, Optima 8431E 4G, Optima 8432E 4G, Optima 8433E 4G, Optima 8434E 4G, CITI 8440E 4G, CITI 8441E 4G, CITI 8442E 4G, CITI 8443E 4G, CITI 8444E 4G, Optima 1100B, Optima 1101B, Optima 1102B, Optima 1103B 3G, Optima 1104B 3G, Optima 1105B 3G, Kids 1106B, Kids 1107B, Kids 1108B 3G, Kids 1109B 3G, CITI 1110B, CITI 1111B, CITI 1112B, CITI 1113B 3G, CITI 1114B 3G, CITI 1115B 3G, CITI Kids 1116B, CITI Kids 1117B, CITI Kids 1118B 3G, CITI Kids 1119B 3G, Optima 1200B, Optima 1201B, Optima 1202B, Optima 1203B, Optima 1204B 3G, Optima 1205B 3G, Optima 1206B 3G, Optima 1207B 3G, Optima 1208B 4G, Optima 1209B 4G, Kids 1210B, Kids 1211B, Kids 1212B 3G, CITI 1220B, CITI 1221B, CITI 1222B, CITI 1223B 3G, CITI 1224B 3G, CITI 1225B 3G, CITI Kids 1226B, CITI Kids 1227B, CITI Kids 1228B 3G, CITI Kids 1229B 3G, Optima 1240C, Optima 1241C, Optima 1242C 3G, Optima 1243C 3G, Optima 1244C 3G, Optima 1245C 4G, Optima 1246C 4G, Kids 1247C, Kids 1248C, Kids 1249C 3G, CITI 1250C, CITI 1251C, CITI 1252C 3G, CITI 1253C 3G, CITI

Код ТН ВЭД ЕАЭС

1254C 4G, CITI Kids 1255C, CITI Kids 1256C, CITI Kids 1257C 3G, Optima 1300C 3G, Optima 1301C 3G, Optima 1302C 3G, Optima 1303C 3G, Optima 1304C 4G, Optima 1305C 4G, Optima 1306C 4G, CITI 1310C 3G, CITI 1311C 3G, CITI 1312C 4G, CITI 1313C 4G, CITI 1314C 4G, Optima 1330D 3G, 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Optima 1331D 3G, Optima 1332D 4G, Optima 1333D 4G, Optima 1334D 4G, CITI 1340D 3G, CITI 1341D 3G, CITI 1342D 4G, CITI 1343D 4G, Optima 1411D 4G, Optima 1413D 4G, Optima 1414D 4G, Optima 1415D 4G, Optima 1416D 4G, Optima 1417D 4G, CITI 1420D 4G, CITI 1421D 4G, CITI 1422D 4G, CITI 1423D 4G, Optima 1440E 4G, Optima 1441E 4G, Optima 1442E 4G, Optima 1443E 4G, Optima 1444E 4G, Optima 1445E 4G, CITI 1450E 4G, CITI 1451E 4G, CITI 1452E 4G, CITI 1453E 4G, EVE 1470D, EVE 1471D, EVE 1472E, EVE 1473E, EVE 1474E 4G, EVE 1475D, EVE 1476D, EVE 1477E, EVE 1478E 4G, PRO 1401E 4G, PRO 1402E 4G, PRO 1403E 4G, PRO 1601E 4G, PRO 1602E 4G, PRO 1603E 4G, PRO 1801F 4G, PRO 1802F 4G, PRO 1803F 4G, PRO 1480E 4G, PRO 1481E 4G, PRO 1482E 4G, PRO 1483E 4G, PRO 1484E 4G, PRO 1485E 4G, PRO 1486E 4G, EVE 1490D, EVE 1491D, EVE 1492D, EVE 1493D 4G, EVE 1494E, EVE 1495E, EVE 1496E, EVE 1497E 4G, Optima 2400D 4G, Optima 2401D 4G, PRO 2410E 4G, PRO 2411E 4G, PRO 1650E 4G, PRO 2600E 4G, PRO 2601E 4G, CITI 3300D, CITI 3301D, EVE 3310D, EVE 3311D 4G, CITI 4400D 4G, CITI 4401D 4G, CITI 4410E 4G, CITI 4411E 4G,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	торговой марки «Digma Pro», модели: Hit, Hit 4G, HIT 14, HIT 16, HIT 18, HIT 104, HIT 106, HIT 108, HIT 104E, HIT 106E, HIT 108E, HIT 108F, HIT 14E, HIT 16E, HIT 18E, HIT 18F, HIT 1410E 4G, HIT 1610E 4G, HIT 1810E 4G, HIT 1810F 4G, Prime, Prime 4G, PRIME 14, PRIME 16, PRIME 18, PRIME 14E, PRIME 16E, PRIME 18E, PRIME 18F, PRIME 114, PRIME 116, PRIME 118, PRIME 114E, PRIME 116E, PRIME 118E, PRIME 118F, PRIME 1410E 4G, PRIME 1610E 4G, PRIME 1810E 4G, PRIME 1810F 4G, Star, Star 4G, STAR 14, STAR 16, STAR 18, STAR 14E, STAR 16E, STAR 18E, STAR 18F, STAR 124, STAR 126, STAR 128, STAR 124E, STAR 126E, STAR 128E, STAR 128F, STAR 1410E 4G, STAR 1610E 4G, STAR 1810E 4G, STAR 1810F 4G,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>торговой марки «SUNWIND», модели: Sky 7 E200 3G, Sky 9 A102 3G, Sky 9 E201 3G, Sky Kids 70, Sky 7140B, Sky 7141B, Sky 7142B, Sky 7143B 3G, Sky 7144B 3G, Sky 7145B 3G, Sky 7146B 4G, Kids 7150B, Kids 7151B, Kids 7152B 3G, Kids 7153B 3G, Sky 7230B, Sky 7241B, Sky 7242B, Sky 7243B, Sky 7244B 3G, Sky 7245B 3G, Sky 7246B 3G, Kids 7247B, Kids 7248B, Kids 7249B 3G, Sky 7280C, Sky 7281C, Sky 7282C, Sky 7283C 3G, Sky 7284C 3G, Sky 7285C 4G, Sky 7286C 4G, Kids 7287C, Kids 7288C, Kids 7289C 3G, Sky 7320C, Sky 7321C 3G, Sky 7322C 3G, Sky 7323C 4G, Sky 7340D 3G, Sky 7341D 3G, Sky 7342D 4G, Sky 8140B, Sky 8141B, Sky 8142B, Sky 8143B 3G, Sky 8144B 3G, Sky 8145B 3G, Sky 8146B 4G, Kids 8150B, Kids 8151B, Kids 8152B 3G, Kids 8153B 3G, Sky 8230B, Sky 8241B, Sky 8242B, Sky 8243B, Sky 8244B 3G, Sky 8245B 3G, Sky 8246B 3G, Kids 8247B, Kids 8248B, Kids 8249B 3G, Sky 8280C, Sky 8281C, Sky 8282C, Sky 8283C 4G, Sky 8284C 4G, Sky 8285C 4G, Sky 8286C 4G, Kids 8287C, Kids 8288C, Kids 8289C 4G, Sky 8320C, Sky 8321C 4G, Sky 8322C 4G, Sky 8323C 4G, Sky 8340D 4G, Sky 8341D 4G, Sky 8342D 4G, Sky 8420D 4G, Sky 8421D 4G, Sky 8422D 4G, Sky 8423D 4G, Sky 8450E 4G, Sky 8451E 4G, Sky 8452E 4G, Sky 8453E 4G, Sky 1120B, Sky 1121B, Sky 1122B, Sky 1123B 3G, Sky 1124B 3G, Sky 1125B 3G, Kids 1126B, Kids 1127B, Kids 1128B 3G, Kids 1129B 3G, Sky 1230B, Sky 1231B, Sky 1232B 3G, Sky 1233B 3G, Sky 1234B 3G, Kids 1235B, Kids 1236B, Kids 1237B 3G, Sky 1260C, Sky 1261C, Sky 1262C 4G, Sky 1263C 4G, Sky 1264C 4G, Kids 1265C, Kids 1266C, Kids 1267C 4G, Kids 1368C 4G, Kids 1469D 4G, Sky 1320C 4G, Sky 1321C 4G, Sky 1322C 4G, Sky 1323C 4G, Sky 1350D 4G, Sky, Sky 14D, Sky 104D, Sky 1420D 4G, Sky 14, Sky 14E, Sky 1420E 4G, Sky 16, Sky 18, Sky 104, Sky 106, Sky 108, Sky 104E, Sky 106E, Sky 108E, Sky 108F, Sky 16E, Sky 18E, Sky 18F, Sky 1620E 4G, Sky 1820E 4G, Sky 1820F 4G, Sky 114, Sky 116, Sky 118, Sky 114D, Sky 114E, Sky 116E, Sky 118E, Sky 118F, Sky 1351D 4G, Sky 1352D 4G, Sky 1430D 4G, Sky 1431D 4G, Sky 1432D 4G,</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Sky 1460E 4G, Sky 1461E 4G; ноутбуки торговой марки «DIGMA», модели: EVE 10 A200, EVE 10 A201, EVE 11 C408, EVE 11 C409, EVE 11 C421Y, EVE 11 C422, EVE 14 C410, EVE 14 C411, EVE 14 C414, EVE 14 C415, EVE 14 C420, EVE 14 C424, EVE 14 P416, EVE 15 C407, EVE 15 C413, EVE 15 C419, EVE 15 C423, EVE 15 P417, EVE 15 P418, EVE A1400, EVE A1401, EVE C1402, EVE C1403, EVE C1404, EVE C1405, EVE C1406, EVE C1407, EVE P1408, EVE P1409, EVE C1410, EVE C1411, EVE C1412, EVE P1413, EVE P1414, EVE C1415, EVE C1416, EVE C1417, EVE C1418, EVE C1419, EVE C1420, EVE C1421, EVE C1422, EVE P1423, EVE P1424, EVE C1425, EVE C1426, EVE C1427, EVE P1428, EVE P1429, EVE C1430, EVE C1431, EVE C1432, EVE C1433, EVE C1434, EVE C1435, EVE C1436, EVE P1437, EVE P1438, EVE Q1439, EVE C1440, EVE C1441, EVE C1442, EVE P1443, EVE Q1444, EVE C1445, EVE C1446, EVE C1447, EVE C1448, EVE C1449, EVE C1450, EVE C1451, EVE C1452, EVE C1453, EVE P1454, EVE P1455, EVE P1456, EVE P1457, EVE Q1458, EVE Q1459, EVE C1460, EVE C1461, EVE C1462, EVE C1463, EVE C1464, EVE P1465, EVE P1466, EVE P1467, EVE P1468, EVE C1469Y, EVE A3400, EVE C3401, EVE C3402, EVE P3403, EVE A3406, EVE C3407, EVE C3408, EVE P3409, EVE A3412, EVE C3413, EVE C3414, EVE P3415, EVE A3418, EVE C3419, EVE C3420, EVE P3421, EVE Q3422, EVE I3423, EVE A4400, EVE A4401, EVE A4402, EVE C4403, EVE C4404, EVE C4405, EVE C4406, EVE C4407, EVE C4408, EVE C4409, EVE P4410, EVE P4411, EVE P4412, EVE P4413, EVE P4414, EVE P4415, EVE A4420, EVE A4421, EVE C4422, EVE C4423, EVE C4424, EVE C4425, EVE P4426, EVE P4427, EVE A4430, EVE A4431, EVE A4432, EVE C4433, EVE C4434, EVE C4435, EVE C4436, EVE C4437, EVE C4438, EVE C4439, EVE C4440, EVE C4441, EVE C4442, EVE C4443, EVE C4444, EVE C4445, EVE P4446, EVE P4447, EVE P4448, EVE P4449, EVE P4450, EVE P4451, EVE P4452, EVE P4453, EVE P4454, EVE P4455, EVE A4460, EVE A4461, EVE A4462, EVE C4463, EVE C4464, EVE C4465, EVE C4466, EVE C4467,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

EVE C4468, EVE C4469, EVE C4470, EVE C4471, EVE C4472, EVE C4473, EVE C4474, EVE C4475, EVE P4476, EVE P4477, EVE P4478, EVE P4479, EVE P4480, EVE P4481, EVE P4482, EVE P4483, EVE P4484, EVE P4485, EVE Q4486, EVE Q4487, EVE A4820, EVE A4821, EVE A4822, EVE A4823, EVE A4824, EVE A4825, EVE A4826, EVE A4827, EVE A4828, EVE A4829, EVE C4800, EVE C4801, EVE C4802, EVE C4803, EVE C4804, EVE P4850, EVE P4851, EVE P4852, EVE P4853, EVE P4854, EVE i4880, EVE i4881, EVE i4882, EVE i4883, EVE i4884, EVE i4885, EVE i4886, EVE i4887, EVE i4888, EVE i4889, EVE A4920, EVE i4980, EVE i4981, EVE i4982, EVE i4983, EVE i4984, EVE A5400, EVE A5401, EVE A5402, EVE C5403, EVE C5404, EVE C5405, EVE C5406, EVE C5407, EVE C5408, EVE C5409, EVE C5410, EVE C5411, EVE C5412, EVE C5413, EVE C5414, EVE C5415, EVE P5416, EVE P5417, EVE P5418, EVE P5419, EVE P5420, EVE P5421, EVE P5422, EVE P5423, EVE P5424, EVE A5430, EVE A5431, EVE C5432, EVE C5433, EVE C5434, EVE C5435, EVE C5436, EVE C5437, EVE C5438, EVE C5439, EVE P5440, EVE P5441, EVE P5442, EVE P5443, EVE P5444, EVE P5445, EVE A5450, EVE A5451, EVE A5452, EVE A5453, EVE C5454, EVE C5455, EVE C5456, EVE C5457, EVE C5458, EVE C5459, EVE C5460, EVE C5461, EVE C5462, EVE C5463, EVE C5464, EVE C5465, EVE C5466, EVE C5467, EVE C5468, EVE C5469, EVE C5470, EVE C5471, EVE P5472, EVE P5473, EVE P5474, EVE P5475, EVE P5476, EVE P5477, EVE P5478, EVE P5479, EVE P5480, EVE P5481, EVE P5482, EVE P5483, EVE P5484, EVE A5490, EVE A5491, EVE A5492, EVE A5493, EVE C5494, EVE C5495, EVE C5496, EVE C5497, EVE C5498, EVE C5499, EVE C5500, EVE C5501, EVE C5502, EVE C5503, EVE C5504, EVE C5505, EVE C5506, EVE C5507, EVE C5508, EVE C5509, EVE C5510, EVE C5511, EVE P5512, EVE P5513, EVE P5514, EVE P5515, EVE P5516, EVE P5517, EVE P5518, EVE P5519, EVE P5520, EVE P5521, EVE P5522, EVE P5523, EVE P5524, EVE Q5525, EVE Q5526, EVE C5800, EVE C5801, EVE C5802, EVE C5803, EVE C5804, EVE C5805, EVE C5806, EVE C5807, EVE C5808, EVE C5809, EVE A5820, EVE A5821,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	EVE A5822, EVE A5823, EVE A5824, EVE A5825, EVE A5826, EVE A5827, EVE A5828, EVE A5829, EVE P5850, EVE P5851, EVE P5852, EVE P5853, EVE P5854, EVE P5855, EVE P5856, EVE P5857, EVE P5858, EVE P5859, EVE i5880, EVE i5881, EVE i5882, EVE i5883, EVE i5884, EVE i5885, EVE i5886, EVE i5887, EVE i5888, EVE i5889, EVE A5920, EVE A5921, EVE A5922, EVE A5923, EVE A5924, EVE A5925, EVE A5926, EVE A5927, EVE A5928, EVE A5929, EVE i5980, EVE i5981, EVE i5982, EVE i5983, EVE i5984, EVE i5985, EVE i5986, EVE i5987, EVE i5988, EVE i5989, EVE A7400, EVE A7401, EVE A7402, EVE A7403, EVE A7404, EVE C7420, EVE C7421, EVE C7422, EVE C7423, EVE C7424, EVE P7450, EVE P7451, EVE P7452, EVE P7453, EVE P7454, EVE A7800, EVE A7801, EVE A7802, EVE A7803, EVE A7804, EVE C7820, EVE C7821, EVE C7822, EVE C7823, EVE C7824, EVE P7850, EVE P7851, EVE P7852, EVE P7853, EVE P7854, EVE i7880, EVE i7881, EVE i7882, EVE i7883, EVE i7884, EVE A7900, EVE A7901, EVE A7902, EVE A7903, EVE A7904, EVE i7980, EVE i7981, EVE i7982, EVE i7983, EVE i7984, PRO Pactos X, PRO Pactos P, PRO Pactos S, PRO Pactos Y, PRO Pactos N, PRO Pactos M, PRO Fortis X, PRO Fortis P, PRO Fortis S, PRO Fortis Y, PRO Fortis N, PRO Fortis M, PRO Magnus X, PRO Magnus P, PRO Magnus S, PRO Magnus Y, PRO Magnus N, PRO Magnus M, PRO Gamma X, PRO Gamma P, PRO Gamma S, PRO Gamma Y, PRO Gamma N, PRO Gamma M, PRO Sprint X, PRO Sprint P, PRO Sprint S, PRO Sprint Y, PRO Sprint N, PRO Sprint M, PRO Skill X, PRO Skill P, PRO Skill S, PRO Skill Y, PRO Skill N, PRO Skill M,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>торговой марки «Digma Pro», модели: Pactos, Pactos X, Pactos P, Pactos S, Pactos Y, Pactos N, Pactos M, Fortis, Fortis X, Fortis P, Fortis S, Fortis Y, Fortis N, Fortis M, Magnus, Magnus X, Magnus P, Magnus S, Magnus Y, Magnus N, Magnus M, Gamma, Gamma X, Gamma P, Gamma S, Gamma Y, Gamma N, Gamma M, Sprint, Sprint X, Sprint P, Sprint S, Sprint Y, Sprint N, Sprint M, Skill, Skill X, Skill P, Skill S, Skill Y, Skill N, Skill M, Breve, Breve X, Breve P, Breve S, Breve Y, Breve N, Breve M, Parvus, Parvus X, Parvus P, Parvus S, Parvus Y, Parvus N, Parvus M, Cursus, Cursus X, Cursus P, Cursus S, Cursus Y, Cursus N, Cursus M, Medium, Medium X, Medium P, Medium S, Medium Y, Medium N, Medium M, Centrum, Centrum X, Centrum P, Centrum S, Centrum Y, Centrum N, Centrum M, Magnefic, Magnefic X, Magnefic P, Magnefic S, Magnefic Y, Magnefic N, Magnefic M, Elegance, Elegance X, Elegance P, Elegance S, Elegance Y, Elegance N, Elegance M, Stream, Stream X, Stream P, Stream S, Stream Y, Stream N, Stream M, торговой марки «GMNG», модели: Action, Balance, Boost, Ghost, Grade, Nice One, Quest, Raid, Rush, Skill, Squad, торговой марки «SUNWIND», модели: Stellar, Stellar 10, Stellar 11, Stellar 12, Stellar 13, Stellar 14, Stellar 15, Stellar 16, Stellar 17, Altair, Altair 10, Altair 11, Altair 12, Altair 13, Altair 14, Altair 15, Altair 16, Altair 17, Alpha, Alpha 10, Alpha 11, Alpha 12, Alpha 13, Alpha 14, Alpha 15, Alpha 16, Alpha 17, Halo, Halo 10, Halo 11, Halo 12, Halo 13, Halo 14, Halo 15, Halo 16, Halo 17, Eclipse, Eclipse 10, Eclipse 11, Eclipse 12, Eclipse 13, Eclipse 14, Eclipse 15, Eclipse 16, Eclipse 17</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
32E-04-23	20.04.2023	ПИ32E-04-23.pdf		
33E-04-23	20.04.2023	ПИ33E-04-23.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	25/1
Дата документа	20.02.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	25
Дата документа	13.02.2023

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Акт отбора
Номер документа	25/2
Дата документа	21.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Акт анализа
Номер документа	б/н
Дата документа	21.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов1
Номер документа	б/н
Дата документа	13.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов
Номер документа	б/н
Дата документа	13.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	25
Дата документа	13.02.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AД11
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "ИКС-СЕРТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.07.2016
Адрес места осуществления деятельности	127254, РОССИЯ, Москва г, Добролюбова проезд, дом 3 строение 3, комнаты 27, 28, 29
Адрес места нахождения	127254, РОССИЯ, город Москва, проезд. Добролюбова, 3, 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746231104
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952551522
Адрес электронной почты	info@x-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	иксерт.рф
ФИО руководителя	Хромова Анна Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Рябцев Александр Владимирович

ФИО эксперта	Рябцев Александр Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Юсипов Ильдар Максutowич

ФИО эксперта	Юсипов Ильдар Максutowич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта	Анохина Яна Валерьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

