

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	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00548/23
Дата регистрации сертификата	26.12.2023
Дата окончания действия сертификата	25.12.2028
Номер бланка	0490008
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Крестина Ирина Сергеевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703549291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746767055
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"
ФИО руководителя	КАТАЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-П СТРОИТЕЛЕЙ, Д.4, К.1 , ПОМ.VII

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956458338
Адрес электронной почты	compliance@lenovo.com

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	25.04.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма "Lenovo PC HK Limited"

Адрес

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 6974589040013

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 6974589040013
Является приложением	Да
Полное наименование	"Compal Digital Technology (Kunshan) Co., Ltd."

КИТАЙ, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 6974376590011

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 6974376590011
Является приложением	Да
Полное наименование	"Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd."

КИТАЙ, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, 6974545880011

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, 6974545880011
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd."

КИТАЙ, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, 6974325430016

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, 6974325430016
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd."

КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, 6974391510018

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, 6974391510018
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wingtech Technology (Wuxi) co., Ltd."

КИТАЙ, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, 6973395090014

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, 6973395090014
Является приложением	Да
Полное наименование	"Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd."

КИТАЙ, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xinhui Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.793604, 113.939811

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xinhui Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.793604, 113.939811
Является приложением	Да
Полное наименование	"Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd."

КИТАЙ, Building B, Yunhai Road Industrial Park, No. 176 Yuner Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui, 230601, P.R. China, 31.705815, 117.245660

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building B, Yunhai Road Industrial Park, No. 176 Yuner Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui, 230601, P.R. China, 31.705815, 117.245660
Является приложением	Да
Полное наименование	"Hefei LCFC Electronics Trading Co., Ltd."

КИТАЙ, The second floor of Plant C01, Plant C02, Plant C03 and Plant D03 Guangxi Sannuo Smart industrial park, No. 3, Gaoke Road, Beihai Industrial Park, Guangxi, P.R. CHINA, 21.554167, 109.180278

Адрес производства продукции	КИТАЙ, The second floor of Plant C01, Plant C02, Plant C03 and Plant D03 Guangxi Sannuo Smart industrial park, No. 3, Gaoke Road, Beihai Industrial Park, Guangxi, P.R. CHINA, 21.554167, 109.180278
Является приложением	Да
Полное наименование	"Guangxi Sanchuang Technology Co. Ltd."

КИТАЙ, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China, 6929020313799

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China, 6929020313799
Является приложением	Да
Полное наименование	"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Компьютеры персональные переносные (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Общие условия хранения продукции	Рекомендуемая температура и влажность при хранении, транспортировке (с упаковкой): от 5°C до 43°C; от 5% до 95%
Общие условия эксплуатации продукции	Рекомендуемая температура и влажность при эксплуатации: от 5°C до 35°C; от 8% до 95%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компьютеры персональные переносные (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Торговая марка	"Lenovo"
Модель	модели (model name): IdeaPad 1 14ALC7, IdeaPad 1 14AMN7, IdeaPad 1 14IAU7, IdeaPad 1 14IGL7, IdeaPad 1 14IJL7, IdeaPad 1 15ALC7, IdeaPad 1 15AMN7, IdeaPad 1 15IAU7, IdeaPad 1 15IGL7, IdeaPad 1 15IJL7, IdeaPad 1 15IRU7, IdeaPad 3 14ABA7, IdeaPad 3 14IAU7, IdeaPad 3 14IJL05, IdeaPad 3 15ABA7, IdeaPad 3 15IAU7, IdeaPad 3 15IJL05, IdeaPad 3 17ABA7, IdeaPad 3 17IAU7, IdeaPad 3 17IRU7, IdeaPad 3 Chrome 14APO6, IdeaPad 3 Chrome 14M836, IdeaPad 3 Chrome 15IJL6, IdeaPad 5 14ABA7, IdeaPad 5 14ALC05, IdeaPad 5 14IAL7, IdeaPad 5 15ABA7, IdeaPad 5 15IAL7, IdeaPad 5 2-in-1 14AHP9, IdeaPad 5 2-in-1 14IRU9, IdeaPad 5 2-in-1 16AHP9, IdeaPad 5 2-in-1 16IRU9, IdeaPad 5 Chrome 14ITL6, IdeaPad 5 Pro 14ACN6, IdeaPad 5 Pro 14ARH7, IdeaPad 5 Pro 14IAP7, IdeaPad 5 Pro 14ITL6, IdeaPad 5 Pro 16ACH6, IdeaPad 5 Pro 16ARH7, IdeaPad 5 Pro 16IAH7, IdeaPad 5 Pro 16IHU6, IdeaPad Creator 5 16ACH6, IdeaPad Duet 3 11IAN8, IdeaPad Duet 5 12IAU7, IdeaPad Duet 5 12IRU8, IdeaPad Flex 5 14ABA7, IdeaPad Flex 5 14ABR8, IdeaPad Flex 5 14ALC7, IdeaPad Flex 5 14IAU7, IdeaPad Flex 5 14IRU8, IdeaPad Flex 5 16ABA7, IdeaPad Flex 5 16ABR8, IdeaPad Flex 5 16ALC7, IdeaPad Flex 5 16IAU7, IdeaPad Flex 5 16IRU8, IdeaPad Gaming 3

15ACH6, IdeaPad Gaming 3 15ARH7, IdeaPad Gaming 3 15IAH7, IdeaPad Gaming 3 15IHU6, IdeaPad Gaming 3 15ITH6, IdeaPad Gaming 3 16ARH7, IdeaPad Gaming 3 16IAH7, IdeaPad Pro 5 14AHP9, IdeaPad Pro 5 14APH8, IdeaPad Pro 5 14ARP8, IdeaPad Pro 5 14IMH9, IdeaPad Pro 5 14IRH8, IdeaPad Pro 5 16AHP9, IdeaPad Pro 5 16APH8, IdeaPad Pro 5 16ARP8, IdeaPad Pro 5 16IMH9, IdeaPad Pro 5 16IRH8, IdeaPad Slim 3 14ABR8, IdeaPad Slim 3 14AMN8, IdeaPad Slim 3 14IAH8, IdeaPad Slim 3 14IAN8, IdeaPad Slim 3 14IRH8, IdeaPad Slim 3 14IRU8, IdeaPad Slim 3 14IRU9, IdeaPad Slim 3 15ABR8, IdeaPad Slim 3 15AMN8, IdeaPad Slim 3 15IAH8, IdeaPad Slim 3 15IAN8, IdeaPad Slim 3 15IRH8, IdeaPad Slim 3 15IRU8, IdeaPad Slim 3 15IRU9, IdeaPad Slim 3 16ABR8, IdeaPad Slim 3 16IAH8, IdeaPad Slim 3 16IRH8, IdeaPad Slim 3 16IRU8, IdeaPad Slim 3 16IRU9, IdeaPad Slim 5 14ABR8, IdeaPad Slim 5 14AHP9, IdeaPad Slim 5 14IAH8, IdeaPad Slim 5 14IMH9, IdeaPad Slim 5 14IRL8, IdeaPad Slim 5 14IRU9, IdeaPad Slim 5 15IRH9, IdeaPad Slim 5 15IRU9, IdeaPad Slim 5 16ABR8, IdeaPad Slim 5 16AHP9, IdeaPad Slim 5 16IAH8, IdeaPad Slim 5 16IMH9, IdeaPad Slim 5 16IRL8, IdeaPad Slim 5 16IRU9, IdeaPad Slim 5 Light 14ABR8, IP 3 Chrome 14IAN8, IP Flex 3 Chrome 11IJL6, IP Flex 3 Chrome 11M836, IP Flex 3 Chrome 12IAN8, IP Flex 5 Chrome 13ITL6, IP Flex 5 Chrome 14IAU7, IP Slim 3 Chrome 14M868, K14 G2 IRU, K14 G3 IRU, Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen MTK 2, Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo 100e Chromebook Gen 4, Lenovo 100w Gen 3, Lenovo 100w Gen 4, Lenovo 13w Yoga, Lenovo 13w Yoga Gen 2, Lenovo 14e Chromebook Gen 2, Lenovo 14e Chromebook Gen 3, Lenovo 14w Gen 2, Lenovo 300e Chromebook Gen 3, Lenovo 300e Yoga Chromebook Gen 4, Lenovo 300w Gen 3, Lenovo 300w Yoga Gen 4, Lenovo 500e Chromebook Gen 3, Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4, Lenovo 500w Gen 3, Lenovo 500w Yoga Gen 4, Lenovo Flex 7 14IRU8, Lenovo K14 Gen 1, Lenovo Slim 5 Chromebook, Lenovo V14 G1 IML, Lenovo V14 G2 IJL, Lenovo V14 G3 ABA, Lenovo V14 G3 IAP, Lenovo V14 G4 ABP, Lenovo V14 G4 AMN, Lenovo V14 G4 IAH, Lenovo V14 G4 IAN, Lenovo V14 G4 IRH, Lenovo V14 G4 IRU, Lenovo V14 G5 IRL, Lenovo V14-IJL, Lenovo V15 G1 IML, Lenovo V15 G2 IJL, Lenovo V15 G3 ABA, Lenovo V15 G3 IAP, Lenovo V15 G4 ABP, Lenovo V15 G4 AMN, Lenovo V15 G4 IAH, Lenovo V15 G4 IAN, Lenovo V15 G4 IRH, Lenovo V15 G4 IRU, Lenovo V15 G5 IRL, Lenovo V15-IJL, Lenovo V17 G2 ALC, Lenovo V17 G2 ITL, Lenovo V17 G3 IAP, Lenovo V17 G4 IRU, ThinkBook 13s G2 ITL, ThinkBook 13s G3 ACN, ThinkBook 13s G4 ARB, ThinkBook 13s G4 IAP, ThinkBook 13s G5 IRP, ThinkBook 13x G2 IAP, ThinkBook 13x G4 IMH, ThinkBook 13x ITG, ThinkBook 14 2-in-1 G4 IML, ThinkBook 14 G3 ACL, ThinkBook 14 G3 ITL, ThinkBook 14 G4 ABA, ThinkBook 14 G4 IAP, ThinkBook 14 G4+ ARA, ThinkBook 14 G4+ IAP, ThinkBook 14 G5 ABP, ThinkBook 14 G5 IRL, 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
Срок хранения не установлен

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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 подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 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
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 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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компьютеры персональные переносные (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Торговая марка	"Lenovo"
Модель	модели (model name): ThinkBook 14 G5+ APO, ThinkBook 14 G5+ ARP, ThinkBook 14 G5+ IRL, ThinkBook 14 G6 ABP, ThinkBook 14 G6 IRL, ThinkBook 14 G7 ARP, ThinkBook 14 G7 IML, ThinkBook 14p G2 ACH, ThinkBook 14p G3 ARH, ThinkBook 14s Yoga G2 IAP, ThinkBook 14s Yoga G3 IRU, ThinkBook 15 G3 ACL, ThinkBook 15 G3 ITL, ThinkBook 15 G4 ABA, ThinkBook 15 G4 IAP, ThinkBook 15 G5 ABP, ThinkBook 15 G5 IRL, ThinkBook 15p G2 ITH, ThinkBook 16 G4+ ARA, ThinkBook 16 G4+ IAP, ThinkBook 16 G5+ APH, ThinkBook 16 G5+ APO, ThinkBook 16 G5+ ARP, ThinkBook 16 G5+ IRL, ThinkBook 16 G6 ABP, ThinkBook 16 G6 IRL, ThinkBook 16 G7 ARP, ThinkBook 16 G7 IML, ThinkBook 16p G2 ACH, ThinkBook 16p G3 ARH, ThinkBook 16p G4 IRH, ThinkBook 16p G5 IRX, ThinkBook 16p NX ARH, ThinkBook 16p NX IAP, ThinkBook Plus G2 ITG, ThinkBook Plus G3 IAP, ThinkBook Plus G4 IRU, ThinkBook Pro 14 APX, ThinkBook Pro 16 IRH, Yoga 6 13ABR8, Yoga 6 13ALC6, Yoga 6 13ALC7, Yoga 7 14ACN6, Yoga 7 14ARB7, Yoga 7 14ARP8, Yoga 7 14IAL7, Yoga 7 14IRL8, Yoga 7 16ARP8, Yoga 7 16IAH7, Yoga 7 16IAP7, Yoga 7 16IRL8, Yoga 7 2-in-1 14AHP9, Yoga 7 2-in-1 14IML9, Yoga 7 2-in-1 16AHP9, Yoga 7 2-in-1 16IML9, Yoga 9 14IAP7, Yoga 9 14IRP8, Yoga 9 15IMH5, Yoga Book 9 13IMU9, Yoga Book 9 13IRU8, Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14APH8, Yoga Pro 7 14ARP8, Yoga Pro 7 14IMH9, Yoga Pro 7 14IRH8, Yoga Pro 9 14IRP8, Yoga Pro 9 16IMH9, Yoga Pro 9 16IRP8, Yoga Slim 6 14APU8, Yoga Slim 6 14IAP8, Yoga Slim 6 14IRH8, Yoga Slim 6 14IRP8, Yoga Slim 7 13ACN5, Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 14APU8, Yoga Slim 7 14IMH9, Yoga Slim 7 14IRP8, Yoga Slim 7 Carbon 13ARB7, Yoga Slim 7 Carbon 13IAP7, Yoga Slim 7 Carbon 13IRP8, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 14ACN6, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 D, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 O, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 OD, Yoga Slim 7 Pro 14APH8, Yoga Slim 7 Pro 14ARH7, Yoga Slim 7 Pro 14IAH7, Yoga Slim 7 Pro 14IAP7, Yoga Slim 7 Pro 14IHU5, Yoga Slim 7 Pro 14IHU5 O, Yoga Slim 7 Pro 16ACH6, Yoga Slim 7 Pro 16ARH7, Yoga Slim 7 Pro 16IAH7, Yoga Slim 7 ProX 14ARH7, Yoga Slim 7 ProX 14IAH7, Yoga Slim 9 14IAP7, Yoga Slim 9 14ILL9.
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
Срок хранения	Срок хранения не установлен

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 подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 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
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 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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

KZ.T.02.0360

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	КАЗАХСТАН
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KZ.T.02.0360
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»)
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2014
Дата окончания действия аттестата	15.05.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
СВ3/020/06122 3/1-1	06.12.2023	СВ3-020-061223-1-1.PDF		
СВ3/004/19122 3/1-1	19.12.2023	СВ3-004-191223-1-1.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства, выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович
23112701/ТРТС/РА

Номер документа

Дата документа

20.12.2023

Иные документы

Наименование документа

Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям

Номер документа

бн, третье издание

Дата документа

01.03.2021

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

бн, первое издание

Дата документа

01.05.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

бн, первое издание

Дата документа

01.04.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

бн, первое издание

Дата документа

01.10.2021

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

бн, первое издание

Дата документа

01.05.2021

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

бн, первое издание

Дата документа

01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2020

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.06.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.10.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, второе издание
Дата документа	01.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, второе издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.02.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	бн, первое издание
Дата документа	01.05.2021

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.10.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.06.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.08.0202

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2020

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.10.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
Номер документа	бн, третье издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства, выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович
Номер документа	23112701/ТРТС/РА
Дата документа	20.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	29.11.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	21.01.2013
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757573783
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сачков Сергей Сергеевич

ФИО эксперта	Сачков Сергей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Менеджер по качеству

Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта	Фесенко Евгений Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

