

## 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.БЛ08.В.02015/25
Дата регистрации сертификата	21.05.2025
Дата окончания действия сертификата	20.05.2030
Номер бланка	0579501
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Прыгова Юлия Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "Леново Казахстан"
Адрес места нахождения	050010, КАЗАХСТАН, город Алматы, Медеуский район, улица Кунаева, дом 77, Бизнес Центр "Park View OfficeTower", 12 этаж

## Контактные данные

Номер телефона	+7 7273210290
Адрес электронной почты	compliance@lenovo.com

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	БИН 151140018701
--	------------------

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма "Lenovo PC HK Limited"
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay
<b>Производственные площадки</b>	
<b>КИТАЙ, No. 3188-1 Yungu Road (Comprehensive Bonded Zone), Hefei Economic &amp; Technological Development Area, Hefei Anhui, 230601, P.R. China, 6929020313799</b>	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 3188-1 Yungu Road (Comprehensive Bonded Zone), Hefei Economic & Technological Development Area, Hefei Anhui, 230601, P.R. China, 6929020313799
Является приложением	Да
Полное наименование	"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."
<b>КИТАЙ, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, 6973395090014</b>	
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."
<b>КИТАЙ, Building 4/5/6, No.17, South Hongyun Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, 6977744770015</b>	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 4/5/6, No.17, South Hongyun Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, 6977744770015
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wingtech Technology (Wuxi) co., Ltd."
<b>КИТАЙ, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, P.R. China, 6974325430016</b>	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, P.R. China, 6974325430016
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd."
<b>КИТАЙ, No. 58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, P.R. China, 6974376590011</b>	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, P.R. China, 6974376590011
Является приложением	Да
Полное наименование	"Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd."

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Компьютеры персональные переносные (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
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 14AKP10, IdeaPad 5 2-in-1 14IAL10, IdeaPad 5 2-in-1 14IRH9, IdeaPad 5 2-in-1 14IRU9, IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10, IdeaPad 5 2-in-1 16IAL10, IdeaPad 5 2-in-1 14Q8X9, 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 14AKP10, IdeaPad Pro 5 14APH8, IdeaPad Pro 5 14ARP8, IdeaPad Pro 5 14ASP10, IdeaPad Pro 5 14IAH10, IdeaPad Pro 5 14IMH9, IdeaPad Pro 5 14IRH8, IdeaPad Pro 5 16AHP9, IdeaPad Pro 5 16AKP10, IdeaPad Pro 5 16APH8, IdeaPad Pro 5 16ARP8, IdeaPad Pro 5 16ASP10, IdeaPad Pro 5 16IAH10, IdeaPad Pro 5 16IMH9, IdeaPad Pro 5 16IRH8, IdeaPad Slim 3 14ABR8, IdeaPad Slim 3 14AHP10, IdeaPad Slim 3 14AMN8, IdeaPad Slim 3 14ARP10, IdeaPad Slim 3 14IAH8, IdeaPad Slim 3 14IAN8, IdeaPad Slim 3 14IRH10, IdeaPad Slim 3 14IRH10R, IdeaPad Slim 3 14IRH8, IdeaPad Slim 3 14IRU10, IdeaPad Slim 3 14IRU8, IdeaPad Slim 3 14IRU9, IdeaPad Slim 3 14ITN9, IdeaPad Slim 3 15ABR8, IdeaPad Slim 3 15AHP10, IdeaPad Slim 3 15AMN8, IdeaPad Slim 3 15ARP10, IdeaPad Slim 3 15IAH8, IdeaPad Slim 3 15IAN8, IdeaPad Slim 3 15IRH10, IdeaPad Slim 3 15IRH10R, IdeaPad Slim 3 15IRH8, IdeaPad Slim 3 15IRU10, IdeaPad Slim 3 15IRU8, IdeaPad Slim 3 15IRU9, IdeaPad Slim 3 15ITN9, IdeaPad Slim 3 15Q8X10, IdeaPad Slim 3 16ABR8, IdeaPad Slim 3 16AHP10, IdeaPad Slim 3 16ARP10, IdeaPad Slim 3 16IAH8, IdeaPad Slim 3 16IRH10, IdeaPad Slim 3 16IRH10R, IdeaPad Slim 3 16IRH8
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

02.2025 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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 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

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1 - 7
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 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 Р 52459.17-2009 (EN 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

## 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 Slim 3 16IRU10, IdeaPad Slim 3 16IRU8, IdeaPad Slim 3 16IRU9, IdeaPad Slim 5 13ARP10, IdeaPad Slim 5 14ABR8, IdeaPad Slim 5 14AHP10, IdeaPad Slim 5 14AHP9, IdeaPad Slim 5 14AKP10, IdeaPad Slim 5 14ARP10, IdeaPad Slim 5 14IAH8, IdeaPad Slim 5 14IMH9, IdeaPad Slim 5 14IRH10, IdeaPad Slim 5 14IRH10R, IdeaPad Slim 5 14IRL8, IdeaPad Slim 5 14IRU9, IdeaPad Slim 5 14Q8X9, IdeaPad Slim 5 15ARP10, IdeaPad Slim 5 15IRH9, IdeaPad Slim 5 15IRH9R, IdeaPad Slim 5 15IRU9, IdeaPad Slim 5 16ABR8, IdeaPad Slim 5 16AHP10, IdeaPad Slim 5 16AHP9, IdeaPad Slim 5 16AKP10, IdeaPad Slim 5 16ARP10, IdeaPad Slim 5 16IAH8, IdeaPad Slim 5 16IMH9, IdeaPad Slim 5 16IRH10, IdeaPad Slim 5 16IRH10R, 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 IMU, K14 G3 IRU, K14 G4 IAU, Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen MTK 2, Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo 100e Chromebook Gen 4, Lenovo 500e Chromebook Gen 4s, Lenovo 100w Gen 3, Lenovo 100w Gen 4, Lenovo 13w Yoga Gen 2, Lenovo 13w Yoga, 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 G6 ITN, 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 G6 ITN, Lenovo V15-IJL, Lenovo V17 G2 ALC, Lenovo V17 G2 ITL, Lenovo V17 G3 IAP, Lenovo V17 G4 IRU, Lenovo Chrome 2in1 14IRU10, Lenovo Chrome 2in1 14ITN10, 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, 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 14 G8 IAL, ThinkBook 14 G8 IRL, 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

Иная информация о продукции

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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 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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1 - 7
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 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 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

## 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	<p>модели (model name): ThinkBook 16 G7 ARP, ThinkBook 16 G7 IML, ThinkBook 16 G7 QOY, ThinkBook 16 G8 IAL, ThinkBook 16 G8 IRL, 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 14AKP10, Yoga 7 2-in-1 14ILL10, Yoga 7 2-in-1 14IML9, Yoga 7 2-in-1 16AHP9, Yoga 7 2-in-1 16AKP10, Yoga 7 2-in-1 16ILL10, Yoga 7 2-in-1 16IML9, Yoga 9 14IAP7, Yoga 9 14IRP8, Yoga 9 15IMH5, Yoga 9 2-in-1 14ILL10, Yoga 9 2-in-1 14IMH9, Yoga Book 9 13IMU9, Yoga Book 9 13IRU8, Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14AKP10, Yoga Pro 7 14APH8, Yoga Pro 7 14ARP8, Yoga Pro 7 14ASP10, Yoga Pro 7 14IAH10, Yoga Pro 7 14IMH9, Yoga Pro 7 14IRH8, Yoga Pro 9 14IRP8, Yoga Pro 9 16IAH10, 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 14AKP10, Yoga Slim 7 14APU8, Yoga Slim 7 14ILL10, Yoga Slim 7 14IMH9, Yoga Slim 7 14IRP8, Yoga Slim 7 14Q8X9, Yoga Slim 7 15ILL9, 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 D, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 O, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 OD, Yoga Slim 7 Pro 14ACH5, 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 O, Yoga Slim 7 Pro 14IHU5, 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, Yoga 9 2-in-1 14IMH9, K14 G3 IMU, LOQ 15ARP9, LOQ 15AHP10, LOQ 15AKP10, LOQ 15IRX10, LOQ 17IRX10, Legion Pro 7 16IAX10H, Legion Pro 7 16IAX10, Legion Pro 7 16AFR10, Legion Pro 7 16ADR10, LOQ 15IAX9E, Legion 5 15IAX10, Legion 5 15IRX10, Legion 5 15AKP10, Legion 5 15AHP10, Legion 9 18IAX10, Legion Pro 5 16IAX10, Legion Pro 5 16AFR10, ThinkBook 14 G8 AHP, ThinkBook 16 G8 AHP, Lenovo 100w Gen 5, Lenovo 300w 2-in-1 Gen 5, Lenovo 500w 2-in-1 Gen 5, Lenovo 13w 2-in-1 Gen 3, IdeaPad Creator 5 16ACH6, IdeaPad Gaming 3 15ACH6, IdeaPad Gaming 3 15ARH05, IdeaPad Gaming 3 15ARH7, IdeaPad Gaming 3 15IAH7, IdeaPad Gaming 3</p>

	15IHU6, IdeaPad Gaming 3 15ITH6, IdeaPad Gaming 3 16ARH7, IdeaPad Gaming 3 16IAH7, 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 Pro 5 14APH8, IdeaPad Pro 5 14ARP8, IdeaPad Pro 5 14IRH8, IdeaPad Pro 5 16AHP9, IdeaPad Pro 5 16APH8, IdeaPad Pro 5 16ARP8, IdeaPad Pro 5 16IMH9, IdeaPad Pro 5 16IRH8, Legion 5 15ACH6, Legion 5 15ACH6A, Legion 5 15ACH6H, Legion 5 15APH9, Legion 5 15ARH7, Legion 5 15ARH7H, Legion 5 15IAH7, Legion 5 15IAH7H, Legion 5 15IMH6, Legion 5 15ITH6, Legion 5 15ITH6H, Legion 5 16AHP9, Legion 5 16APH9
	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1 - 7
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 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 Р 52459.17-2009 (EN 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

## 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): Legion 5 16APR9, Legion 5 16ARH9, Legion 5 16IRX9, Legion 5 17ACH6, Legion 5 17ACH6H, Legion 5 17ITH6, Legion 5 17ITH6H, Legion 5 Pro 16ACH6, Legion 5 Pro 16ACH6H, Legion 5 Pro 16ARH7, Legion 5 Pro 16ARH7H, Legion 5 Pro 16IAH7, Legion 5 Pro 16IAH7H, Legion 5 Pro 16IAX7H, Legion 5 Pro 16ITH6, Legion 5 Pro 16ITH6H, Legion 7 16ACHg6, Legion 7 16ARH7, Legion 7 16ARHA7, Legion 7 16IAX7, Legion 7 16IRX9, Legion 7 16ITHg6, Legion 9 16IRX8, Legion 9 16IRX9, Legion Pro 5 16ARX8, Legion Pro 5 16ARX8A, Legion Pro 5 16IRX8, Legion Pro 5 16IRX9, Legion Pro 7 16ARX8, Legion Pro 7 16ARX8H, Legion Pro 7 16IRX8, Legion Pro 7 16IRX8H, Legion Pro 7 16IRX9H, Legion S7 15ACH6, Legion S7 16ARH7, Legion S7 16ARHA7, Legion S7 16IAH7, Legion Slim 5 14APH8, Legion Slim 5 16AHP9, Legion Slim 5 16APH8, Legion Slim 5 16APH8A, Legion Slim 5 16ARP9, Legion Slim 5 16IRH8, Legion Slim 7 16APH8, Legion Slim 7 16IRH8, Legion Slim 7 16IRX9, Legion Slim 9 16IRX8, Lenovo Legion 5 15ARH05H, Lenovo Legion 5 15IMH05, Lenovo Legion 5 15IMH05H, Lenovo Legion 5 15IMH05S, Lenovo Legion 5 17ARH05H, Lenovo Legion 5 17IMH05, Lenovo Legion 5 17IMH05H, Lenovo Legion 5 17IMH05S, Lenovo Legion 5P 15ARH05H, Lenovo Legion 5P 15IMH05, Lenovo Legion 5P 15IMH05H, Lenovo Legion 5P 15IMH05S, Lenovo Legion S7 15ARH5, Lenovo Legion S7 15IMH5, Lenovo Legion Y740S-15IMH, LOQ 15AHP9, LOQ 15APH8, LOQ 15IAX9, LOQ 15IAX9I, LOQ 15IRH8, LOQ 15IRX9, LOQ 15IRX9I, LOQ 16APH8, LOQ 16IRH8, Legion 7 16IAX10, Legion Pro 5 16ADR10, Legion Pro 5 16IAX10H, Legion Pro 5 16IRX10, LOQ 15IAX11E, LOQ 15IRX11E, ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU, ThinkBook 16p G6 ADR, ThinkBook 16p G6 AFR, ThinkBook 16p G6 IAX, Yoga 9 2-in-1 16N1X11, Yoga Slim 9 14ILL10, Legion Pro 7 16ADR10H, Legion Pro 7 16AFR10H
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1 - 7
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 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 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

## 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	ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.07.2024
Дата окончания действия аттестата	21.06.2029

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ЭЛМ/020/2204 25/1	22.04.2025	ЭЛМ-020-220425-1.pdf		
ЭЛМ/004/0205 25/1	02.05.2025	ЭЛМ_004_020525_1.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2025

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание,
Дата документа	01.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2024

**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	01.08.2023

**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	01.06.2023

**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	01.04.2023

**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	01.02.2023

**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	01.12.2022

**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	01.05.2022

**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	01.04.2022

**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	01.10.2021

**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	01.07.2021

**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	01.05.2021

**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	01.02.2021

**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	01.07.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ТОО "Леново Казахстан"
Номер документа	б/н
Дата документа	23.08.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
Номер документа	б/н, третье издание
Дата документа	01.03.2021

**ТР ТС 020/2011**

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2025

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.10.2024

**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	01.05.2023

**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	01.03.2023

**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	01.01.2023

**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	01.04.2022

**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	01.10.2021

**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	01.07.2021

**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	01.05.2021

**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	01.02.2021

**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	01.07.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ТОО "Леново Казахстан"
Номер документа	б/н
Дата документа	23.08.2024

**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	01.11.2022



**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, второе издание
Дата документа	01.07.2023

**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	01.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
Номер документа	б/н, третье издание
Дата документа	01.03.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	18.03.2025

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

Номер договора	б/н
Дата договора	23.08.2024
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ТОО "Леново Казахстан"

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ТОО "Леново Казахстан"
Номер документа	б/н

**Орган по сертификации**

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

## Эксперты

### Уткин Сергей Александрович

ФИО эксперта

Уткин Сергей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Петров Игорь Львович

ФИО эксперта

Петров Игорь Львович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Кривоносов Андрей Викторович

ФИО эксперта

Кривоносов Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

