

## 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;<br>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.АЯ46.В.28047/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 10.02.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 09.02.2028                   |
| Номер бланка   | 0428661                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Грищенко Альмира Ахтамовна |
|-----------------------------------|----------------------------|

## 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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 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 | Нет                    |
| Полное наименование                 | “Lenovo PC HK Limited” |

**Адрес**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563°, 114.212104° |
|------------------------|--|

## Производственные площадки

**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, GLN 6929020313799**

Адрес производства продукции

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

Является приложением

Да

Полное наименование

LCFC (HeFei) Electronics Technology 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, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, (код, GLN 6973395090014**

Адрес производства продукции

Китай, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, (код, GLN 6973395090014

Является приложением

Да

Полное наименование

Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.

**Китай, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, (код, GLN 6974325430016**

Адрес производства продукции

Китай, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, (код, GLN 6974325430016

Является приложением

Да

Полное наименование

Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd.

**Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, (код, GLN 6974545880011**

Адрес производства продукции

Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, (код, GLN 6974545880011

Является приложением

Да

Полное наименование

Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd

**Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, (код, GLN 6974376590011**

Адрес производства продукции

Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, (код, GLN 6974376590011

Является приложением

Да

Полное наименование

Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.

**Китай, Ltd. No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, (код, GLN 6974589040013**

Адрес производства продукции

Китай, Ltd. No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, (код, GLN 6974589040013

Является приложением

Да

Полное наименование

Compal Digital Technology (Kunshan) Co.

**Китай, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, (код, GLN 6974391510018**

Адрес производства продукции

Китай, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, (код, GLN 6974391510018

Является приложением

Да

Полное наименование

Wingtech Technology (Wuxi) co., Ltd

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo",

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции

Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo",

Артикул

модели (model name): IdeaPad Duet 3 11IAN8, IdeaPad Duet 5 12IRU8, IdeaPad Pro 5 14APH8, IdeaPad Pro 5 14ARP8, IdeaPad Pro 5 14IRH8, IdeaPad Slim 5 14IAH8, IdeaPad Slim 5 16IAH8, K14 G3 IRU, Legion 5 Pro 16ACH6H, Lenovo K14 G3 IRU, LOQ 15APH8, LOQ 15IRH8, LOQ 16APH8, LOQ 16IRH8, ThinkBook 14 G6 ABP, ThinkBook 14 G6 IRL, ThinkBook 16 G6 ABP, ThinkBook 16 G6 IRL, Yoga Book 9 13IRU8, Yoga Pro 9 16IRP8, Yoga Slim 6 14APU8, в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/4.75/5/6.75/7/8.5/11.5/15A, 20Vdc).

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

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

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | 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"   |
| 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"  |
| Приложение   | 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   |
| Приложение   | 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   |
| Приложение   | 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" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4, 5, 6   |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | 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 5   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |   |
| Приложение   | 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  |
| Приложение   | 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   |
| Приложение   | 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" |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21A343**

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 23.03.2016  |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

|           |            |                   |
|-----------|------------|-------------------|
| 400145-23 | 10.02.2023 | 400145-23_cut.pdf |
|-----------|------------|-------------------|

**RA.RU.21A343**

|  |   |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да  |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ  |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343  |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 23.03.2016  |

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

|           |            |                    |
|-----------|------------|--------------------|
| 700218-23 | 10.02.2023 | 700218-23_прил.pdf |
|-----------|------------|--------------------|

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230201-015/290  |
| Дата документа         | 01.02.2023  |

**Иные документы**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №3/3/2022 от 03.10.2022 |
| Номер документа        | 3/3/2022                             |
| Дата документа         | 03.10.2022                           |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013 |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 21.01.2013                                      |

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230201-015/290                     |
| Дата документа         | 09.02.2023                         |

## TP ТС 020/2011

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230201-015/290  |
| Дата документа         | 01.02.2023  |

**Иные документы**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №3/3/2022 от 03.10.2022 |
| Номер документа        | 3/3/2022                             |
| Дата документа         | 03.10.2022                           |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013 |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 21.01.2013                                      |

### Иные документы

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230201-015/290                     |
| Дата документа         | 09.02.2023                         |

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 428875-1                   |
| Дата документа         | 06.02.2023                 |

#### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 230201-015/290                       |
| Дата документа         | 01.02.2023                           |

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

|                  |   |
|------------------|---|
| Номер договора   | 6/н   |
| Дата договора    | 21.01.2013                                      |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица №6/н от 21.01.2013 |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №230201-015/290 от 01.02.2023 |
| Номер документа        | 230201-015/290                       |

### Иные документы, представленные заявителем

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230201-015/290  |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Доверенность №3/3/2022 от 03.10.2022 |
| Номер документа        | 3/3/2022                             |
| Дата документа         | 03.10.2022                           |

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |   |
|------------------------|---|
| Приложение             | Нет   |
| Категория документа    | Другое  |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №6/н от 21.01.2013 |
| Номер документа        | 6/н   |
| Дата документа         | 21.01.2013                                      |

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.10АЯ46   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"            |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 27.04.2015   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2..3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения  | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47       |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| Номер телефона  | +7 4951507000  |
| Адрес электронной почты   | rostest@rtmsk.ru   |
| Адрес сайта в сети Интернет   | <a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>  |
| ФИО руководителя  | Иванова Ольга Владимировна   |
| Должность руководителя  | Руководитель   |

## Эксперты

### Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Сухов Иван Валерьевич

Эксперт по сертификации

