Sample of BELLIS Belarus RF Certificate in acc. with BY Technical Regulation TR 2018/024/BY (mandatory from 01.01.2019) plof3

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

www.bellis.by

ВУ/112 020.02 ГОСТ ISO/IEC 17065 Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"; место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Республика Беларусь; адрес мест осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Республика Беларусь

bellis@bellis.by

CEPTUDUKAT COOTBETCTBUS



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 020 00013

Дата регистрации

21 февраля 2019 г.

Действителен до

21 февраля 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная: Lenovo PC HK Limited, 23/F., Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Гонконг (места осуществления деятельности: смотри приложение)

и представленная на сертификацию под наименованием:

портативные персональные компьютеры торговой марки «LENOVO» модели TP00100A; TP00100B; ThinkPad P52ххххххххх; 20M9; 20MA (обозначение «х», модели встроенных адаптеров, сетевых адаптеров смотри приложение) Серийное производство

код ОКП РБ 26.20.11 код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

соответствует требованиям:

ТР 2018/024/ВҮ «Средства электросвязи. Безопасность» (перечень стандартов смотри приложение)

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик): Lenovo PC HK Limited, 23/F., Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Гонконг

УНП

Сертификат выдан на основании:

отчетов о проверке производства №№ 11-176/2018 от 25.06.2018, 11-102/2018 от 12.04.2018, 11-196/2018 от 06.07.2018; протоколов АИЛ "БЕЛЛИС", ВҮ/112 1.0001 до 24.11.2021, №№ 101-19-0386 от 20.02.2019, 102-19-0244 от 20.02.2019; 102-19-0138 от 08.02.2019, 102-18-1304 от 29.08.2018, 102-18-1352 от 10.09.2018; 102-17-0969, 102-17-0970 от 05.06.2017

Дополнительная информация:

Продукция соответствует требованиям (смотри приложение).

Заместитель директора

Эксперт-аудитор

CHAYMSSILL COLOR OF THE STATE O

А.Г. Раковский

Ю.Т. Роубо

Sample of BELLIS Belarus RF Certificate in acc. with BY Technical Regulation TR 2018/024/BY (mandatory from 01.01.2019) p 2 of 3 bellis@bellis.by

www.bellis.by

Приложение 1 к сертификату соответствия BY/112 02.01. 020 00013 от 21.02.2019 листов 2 лист 1

Портативные персональные компьютеры торговой марки «LENOVO» модели TP00100A; TP00100B; ThinkPad P52xxxxxxxx; 20M9; 20MA

где вместо «х» может быть буквенно-цифровой код от 0 до 9, от A до Z, от а до z, или любой символ или пробел, обозначающий маркетинговое название модели, не влияющее на показатели безопасности или ЭМС (электромагнитной совместимости) продукта

Встроенные адаптеры широкополосного беспроводного доступа:

INTEL 9260NGW INTEL 9560NGW

Встроенный модуль сотовой связи: FIBOCOM L850-GL

Модуль беспроводной (бесконтактной) связи на коротких расстояниях «NFC»: FOXCONN T77H747

Места осуществления деятельности:

1. Lenovo (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.

No. 68 Building. 199 Fenju Rd, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200131 Китай

2. LCFC (HEFEI) ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3188-1, Yungu Road (Hefei Export Processing Zone), Hefei Economics & Technology Development Area, Anhui, Китай

3. Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.

No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, Китай

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



А.Г. Раковский

Ю.Т. Роубо

Sample of BELLIS Belarus RF Certificate in acc. with BY Technical Regulation TR 2018/024/BY (mandatory from 01.01.2019) p3 of 3

www.bellis.by

bellis@bellis.by

Серия БТЗ

Приложение 1

к сертификату соответствия BY/112 02.01. 020 00013 от 21.02.2019 листов 2 лист 2

Портативные персональные компьютеры торговой марки «LENOVO» модели TP00100A; TP00100B; ThinkPad P52xxxxxxxx; 20M9; 20MA

где вместо «х» может быть буквенно-цифровой код от 0 до 9, от A до Z, от а до z, или любой символ или пробел, обозначающий маркетинговое название модели, не влияющее на показатели безопасности или ЭМС (электромагнитной совместимости) продукта

Сетевые адаптеры торговой марки «LENOVO» модели:

ADL170Nxxxx, где:

- вместо первого знака «х» могут быть буквы «А», «D», «L» или «С», обозначающие код завода-изготовителя.
- вместо второго знака «х» может быть буквенно-цифровой код от A до Z, от 0 до 9 или отсутствовать (пробел), обозначающий маркетинговое название модели, не влияющее на показатели Безопасности или ЭМС (электромагнитной совместимости) продукта.
- вместо третьего знака «х» могут быть цифры 2 или 3, обозначающие конструктивное исполнение адаптера или класс защиты от поражения электрическим током - Класс защиты I или Класс защиты И.
- вместо четвертого знака «х» может быть буквенно-цифровой код от A до Z, от 0 до 9 или отсутствовать (пробел), обозначающий маркетинговое название модели, не влияющее на показатели Безопасности или ЭМС (электромагнитной совместимости) продукта.

PA-1171-72xx

ADP-170CB x.

где вместо «х» может быть буквенно-цифровой код от 0 до 9, от A до Z и от а до z или отсутствовать (пробел), обозначающий маркетинговое название модели, не влияющее на показатели Безопасности или ЭМС (электромагнитной совместимости) продукта.

Соответствует требованиям:

СТБ 1356-2011 (5.9 – 5.10, 5.12 – 5.13, 5.15 – 5.18, 5.19, 5.22; п. 5.8 табл. 5.4 (2, 3, 5, 15), п. 5.11 табл. 5.7 (1, 2, 4, 12), п. 5.14 (табл. 5.10 (1, 7, 8, 15); Изм. №№ 1, 2, 3, 4), СТБ 1788-2009 (5.2 – 5.5, 5.1.5), CTB 1692-2009 (6.1.1 – 6.1.5), FOCT IEC 62311-2013, FOCT IEC 62479-2013

Дополнительная информация: Продукция соответствует требованиям ГОСТ ІЕС 60950-1-2014, CTB EN 55022-2012, FOCT 30805.22-2013, FOCT CISPR 32-2015, FOCT CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ІЕС 61000-3-3-2015, ГОСТ 32134.1-2013, СТБ 2317-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, ГОСТ Р 52459.3-2009, ГОСТ Р 52459.17-2009, 52459.19-2009, ГОСТ Р 52459.24-2009, CTE ETSI EN 301 489-17-2013. FOCT P CTE ETSI EN 301 489-24-2013.

"БЕЛЛІС

Заместитель директора

Эксперт-аудитор

А.Г. Раковский

Ю.Т. Роубо