

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ – 15“

Показател	Минимални изисквания	Предложение на за преносими компютри марка.... продуктов №* *(номер, еднозначно определящ предложената конфигурация)	Декларирам, че покрива минималните изисквания на Възложителя
Процесор	2.2 GHz, 4 логически ядра, 3 MB cache		
Оперативна памет	1x4 GB DDR4, 1 свободен DIMM слот		
Екран	Резолюция 1920x1080, Anti-Glare, диагонал на дисплея - точно 15,6“		
Твърд диск	500 GB SATA 7200 rpm		
Видео интерфейс	Вграден		
Оптично устройство	Вградено DVD+/-RW		
Мрежов интерфейс	Ethernet 100/1000 Mbps NIC, Wireless (802.11 b/g/n); Bluetooth 4.0		
Портове	1 x VGA, HDMI out или Display port с преходник към HDMI, 1xRJ-45 (NIC), 2xUSB 3.0, 1xUSB 2.0, Smart card reader (допуска се и външен носител)		
Допълнителни изисквания	Вградена камера, наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип		
Клавиатура	Гравирана с English (US) и кирилица по БДС		
Посочващо устройство (мишка)	Според фирмената технология		
Мишка	USB, двубутонна, скрол, оптична, с цвята и с логото на производителя на компютъра		
Акумулаторна батерия	Не по-малко от 5 часа живот		
Захранване	Външен адаптер от 220V/50Hz и кабел по БДС		

Стефан Д.

Тегло	Не повече от 2.4 кг с компакт-диското устройство и батерията, но без външното захранване		
Операционна система	Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro или Windows 10 Pro		
Съвместимост на предложениния модел компютър с ОС	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и да е посочен в Windows Certified Products List (WCPL)		
Гаранция от датата на доставка	Три години (вкл. батерията) от производителя, гарантирано с партиден номер от производителя		
Чанта за пренасяне	С логото на производителя на компютъра, побираща и целия комплект аксесоари		
Количество	15 (петнадесет) броя		

Definitiv

JP



Прайм Технолоджис ЕООД, ЕИК: 131056539, ИН по ДДС: BG131056539, МОЛ: Васил Макариев,
Телефон/Факс: 958 1066, 958 1464, Адрес: гр. София 1618, кв. Павлово, ул. Купените 10,
www.prime-tech.bg, office@prime-tech.bg

Приложение № 4-2

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
УЛ. "Г. С. РАКОВСКИ" № 102
ГР. СОФИЯ 1040

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – ДОСТАВКА НА 15 БРОЯ ПРЕНОСИМИ
КОМПЮТРИ 15"**

От Прайм Технолоджис ЕООД със седалище и адрес на управление: Гр.София, кв.Павлово,
ул. Купените №10, Офис №5, ЕИК, съгласно чл. 23 от ЗТР - 131056539

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

Долуподписаният Васил Йорданов Макариев, в качеството си на Управител, на Прайм
Технолоджис ЕООД, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „*Доставка на компютърна техника за Министерство на финансите*“,
Обособена позиция 2 – Доставка на 15 броя преносими компютри 15", предлагам да
изпълним поръчката, съгласно Техническата спецификация на Възложителя и
документацията за участие, при следните условия:

1. Предлагаме Срок за изпълнение на доставката: 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.
2. Предлагаме Срок за гаранционно обслужване на доставените преносими компютри от: 3 (три) години.
3. Предлагаме Срок за реакция и срок за отстраняване на повреди, както следва:
 - 3.1 Срок за реакция: 8ч. и за отстраняване на повредата 72ч. от работното време на Възложителя.
4. Декларирам, че сме съгласни с всички клаузи на предложения от възложителя проект на договор.

Intertek

Lenovo



Lexmark



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Прайм Технолоджис ЕООД, ЕИК:131056539, ИН по ДДС: BG131056539, МОЛ: Васил Макариев,
Телефон/Факс: 958 1066, 958 1464, Адрес: гр. София 1618, кв. Павлово, ул. Купените 10,
www.prime-tech.bg, office@prime-tech.bg

Приложение № 4-2

5. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
6. Декларирам, че предложената от нас техника е нова, неупотребявана, в текущата производствена листа на производителя, отговаряща на българските стандарти за степен на защита и електромагнитна съвместимост, чиито захранващи блокове отговарят на стандартите CE, PFC (или техни еквиваленти) и са пригодени за работа в стандартизираната електрическа мрежа в Р.България.
7. Декларирам, че предлаганата от нас техника притежава CE Mark („Декларация за съответствие”).
8. Декларирам, че предлаганата от нас техника притежава IT Eco Declaration.
9. Декларирам, че съм оторизиран да предлагам съответната техника от производителя.
10. Декларирам, че съм оторизиран да извършвам гаранционна сервизна дейност на предлаганата техника.
11. Декларирам, че ще предоставим технически носител с всички актуални и необходими драйвери за операционните системи, описани в техническите спецификации за нормалното функциониране на предлаганата техника и ще посочим линк към официалната страница на производителя, която предлага драйверите.

Настоящото предложение е валидно 4 /четири/ месеца, считано от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Приложение:

1. Попълнена Техническа спецификация, Приложение № 1.
2. Копие на оторизиращ документ, издаден от производителя на техниката, удостоверяващ правото на участника да предлага съответната техника и да извършва гаранционна сервизна дейност на предлаганата техника.
3. Разпечатка, че продуктът присъства в WCPL.
4. Копие на CE Mark („Декларация за съответствие”), издаден на производителя за предлаганата техника с превод на български
5. Копие на IT Eco Declaration, издаден на производителя за предлаганата техника.

Дата: 16.01.2018г.

Подпис и печат:.....

Име и фамилия:

/Васил Макариев – Управител
Прайм Технолоджис ЕООД/

Intertek

Lenovo



Lexmark

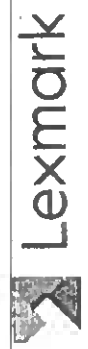


Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ – 15“

Показател	Минимални изисквания	Предложение на Прайм Технолоджис ЕООД за преносими компютри марка Lenovo ThinkPad L570 продуктов № 20JRCTO1WW	Декларирам, че покрива минималните изисквания на Възложителя
Процесор	2.2 GHz, 4 логически ядра, 3 MB cache	Intel Core i3-6100u - 2.3 GHz, 4 логически ядра, 3 MB cache	Надвишава
Оперативна памет	1x4 GB DDR4, 1 свободен DIMM слот	1x4 GB DDR4, 1 свободен DIMM слот	Съответства
Екран	Резолюция 1920x1080, Anti-Glare, диагонал на дисплея - точно 15,6“	Резолюция 1920x1080, Anti-Glare, диагонал на дисплея - точно 15,6“	Съответства
Твърд диск	500 GB SATA 7200 rpm	500 GB SATA 7200 rpm	Съответства
Видео интерфейс	Вграден	Вграден	Съответства
Оптично устройство	Вградено DVD+/-RW	Вградено DVD+/-RW	Съответства
Мрежов интерфейс	Ethernet 100/1000 Mbps NIC, Wireless (802.11 b/g/n); Bluetooth 4.0	Ethernet 100/1000 Mbps NIC, Wireless (802.11 b/g/n); Bluetooth 4.1	Съответства
Портове	1 x VGA, HDMI out или Display port с преходник към HDMI, 1xRJ-45 (NIC), 2xUSB 3.0, 1xUSB 2.0, Smart card reader (допуска се и външен носител)	1 x VGA, Display port с преходник към HDMI, 1xRJ-45 (NIC), 4xUSB 3.1, Smart card reader	Надвишава
Допълнителни изисквания	Вградена камера, наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип	Вградена камера, наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип	Съответства
Клавиатура	Гравирана с English (US) и кирилица по БДС	Гравирана с English (US) и кирилица по БДС	Съответства



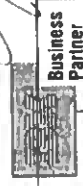
Handwritten signatures and notes:
 - Top left: *Handwritten signature*
 - Middle right: *Handwritten signature*
 - Bottom right: *Handwritten signature*
 - Far right: *Handwritten signature*

Посочващо устройство (мишка)	Според фирмената технология	Според фирмената технология	Съответства
Мишка	USB, двубутонна, скрол, оптична, с цвета и с логото на производителя на компютъра	USB, двубутонна, скрол, оптична, с цвета и с логото на производителя на компютъра	Съответства
Акумулаторна батерия	Не по-малко от 5 часа живот	14.8 часа живот	Надвишава
Захранване	Външен адаптер от 220V/50Hz и кабел по БДС	Външен адаптер от 220V/50Hz и кабел по БДС	Съответства
Тегло	Не повече от 2.4 кг с компакт-дисковото устройство и батерията, но без външното захранване	2.38 кг с компакт-дисковото устройство и батерията, но без външното захранване	Съответства
Операционна система	Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro или Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Съответства
Съвместимост на предложениния модел компютър с ОС	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и да е посочен в Windows Certified Products List (WCPL)	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и е посочен в Windows Certified Products List (WCPL)	Съответства
Гаранция от датата на доставка	Три години (вкл. батерията) от производителя, гарантирано с партиден номер от производителя	Три години (вкл. батерията) от производителя, гарантирано с партиден номер от производителя	Съответства
Чанта за пренасяне	С логото на производителя на компютъра, побираща и целия комплект аксесоари	С логото на производителя на компютъра, побираща и целия комплект аксесоари	Съответства
Количество	15 (петнадесет) броя	15 (петнадесет) броя	Съответства

Дата: 16.01.2018г.

Подпис и печат:

Васил Макариев – Управител
Прайм Технолоджис ЕООД



Дата: 10 Януари 2018

До: Министерство на финансите
ул. "Г.С. Раковски" № 102
София 1040



5

Относно: **Обществена поръчка с предмет:**

„ДОСТАВКА НА КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА ЗА МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ“

Обособена позиция 2 – Доставка на 15 броя преносими компютри 15“

С настоящото „Леново България“ ЕООД, част от Lenovo Group Ltd., в качеството си на търговско представителство на Lenovo за България, с права да организира продажбите на продукти с марка Lenovo на територията на България, оторизира

„ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИС“ ЕООД, ул. „Купените“ №10, София, България

да участва в гореспоменатата процедура, да достави, инсталира и извършва всички необходими дейности по сервисната поддръжка на предложеното ИТ оборудване с марка Lenovo съгласно изискванията на Възложителя на територията на Република България.

Удостоверяваме, че предложените Lenovo продукти са в съответствие с директивите и стандартите на ЕС за този вид продукти, както и че предложените от „ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИС“ ЕООД Lenovo продукти са нови, неупотребявани и фигурират в актуалната ни производствена листа към момента на подаване на документите по тази процедура.

Устройствата с марка Lenovo имат включена безплатна софтуерна поддръжка на системния софтуер (BIOS, firmware, драйвери и т.н.) в рамките на жизнения им цикъл. Тази поддръжка е достъпна от уеб сайта на производителя <http://support.lenovo.com>.

Потвърждаваме, че „ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИС“ ЕООД е оторизиран за продажба и сервисна поддръжка на предлаганите от нас продукти в Република България и разполага с необходимите технически възможности и квалифициран персонал да извършва всички гаранционни и следгаранционни услуги свързани с продуктите на Lenovo съобразно обема на поръчката.

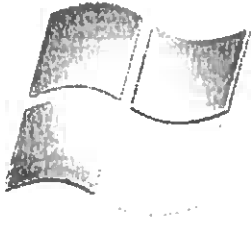
С уважение:

Явор Халянов
Мениджър ключови клиенти
Леново България ЕООД



ОТ:

ИЗПЪЛНЕН С ОБЯЗАНИЯ



Windows доклад за сертифициране на хардуер: Одобрен

Подаден ID: 1933730
Дата на изпращане: 12/28/2016
Дата на завършване на хардуерното сертифициране: 12/28/2016
Компания: Леново
Име на продукта: ThinkPad L570
Категория: Системи
Вид продукт: Лаптоп
Ниво на квалификация: Сертифицирано за работа с Microsoft Windows 10 Client family version 1607, x64
Маркетингови имена: N/A

Допълнителна информация:

BIOS URL: <http://www.lenovo.com>
Производител на дънната платка: Леново
Модел на дънната платка: 20DQZ0VUUS
Производител на BIOS: Леново
Дата на BIOS: 12/13/2016
Версия на BIOS: LENOVO - 250
Firmware интерфейс: UEFI
Макс. RAM която може да бъде инсталирана (в MB): 33554432
Скорост на процесора: 2901
Брой физически процесори (CPU sockets): 1
Модел на процесора: Intel(R) Core(TM) i7-7600U CPU @ 2.80GHz
ACPI sleep states: S3,S4,S5

КЪРТО С ОРЪГИНАЛА

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
151 Lorong Chuan,
#02-01, New Tech Park,
Singapore, 556741
(Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)



13

EU Declaration of Conformity
For the **ThinkPad L570 Notebook Computers**
Machine Type: 20J8, 20J9, 20JQ, 20JR
Compliance ID: TP000718

We, Lenovo (Singapore) Pte Ltd, declare under sole responsibility that the above products,
manufactured for:

Lenovo PC HK Limited.
23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road,
Quarry Bay, Hong Kong


to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EU Directives:

- **Council Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the council on radio equipment.**
- **Council Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of Ecodesign requirements for Energy-related products.**
- **Council Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.**


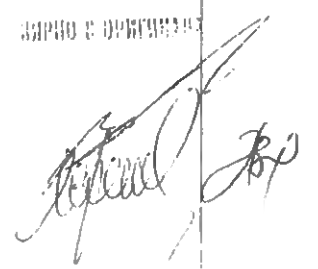
The conformity assessment procedure referred to in Article 17.4a of Directive 2014/53/EU has been followed and performed with the involvement of a Notified Body:

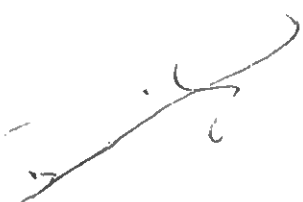
Notified Body Name/number : TÜV Rheinland LGA Products GmbH/0197
Issued the EU-type examination certificate: RT 60120300 0001

The Technical Documentation (TD), relevant to the product described above and which support this DoC is available from the Certifying Organization and the EU contact address on this DoC

Signed:  Date: 9/6/17
Damian Glendinning (Director)
Place of issue: Lenovo (Singapore) Pte Ltd.

European Contact for regulatory topics only:
Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 803





Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
 151 Lorong Chuan,
 #02-01, New Tech Park,
 Singapore, 556741
 (Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)



Standards References

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

RE Directive Article 3.1a (Safety)	EN 60950-1	:	2006 + A11: 2009 + A3: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
	EN 62311	:	2008
	EN 62479	:	2010
Article 3.1b (EMC)	EN 55032	:	2012/AC:2013
	EN 61000-3-2	:	2014
	EN 61000-3-3	:	2013
	EN 55024	:	2010
	Draft EN 301 489-1	V2.2.0	2017-03
	Final Draft EN 301 489-3	V2.1.1	2017-03
	Draft EN 301 489-17	V3.2.0	2017-03
	Draft EN 301 489-19	V2.1.0	2017-03
	Draft EN 301 489-52	V1.1.0	2016-11
	Article 3.2 (RF)	EN 300 328	V2.1.1
EN 301 893		V2.1.1	2017-05
EN 301 908-1		V11.1.1	2016-07
EN 301 908-2		V11.1.1	2016-07
EN 301 908-13		V11.1.1	2016-07
EN 300 440		V2.1.1	2017-03
Draft EN 303 413		V1.1.0	2017-03
RoHS Directive	EN 50581:2012		
ErP Directive	EC 278/2009 ErP		
	EC 617/2013 ErP - Class B, EN 50564:2011		

European Contact for regulatory topics only:
 Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
 Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 803

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
 151 Lorong Chuan,
 #02-01, New Tech Park,
 Singapore, 556741
 (Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)



ANNEX

Wireless modules and External AC Adapters

Description	Model Name
WiFi (802.11 abgn/ac) and Bluetooth combo	Intel 8260NGW
	Intel 8265NGW
	Realtek RTL8822BE
WWAN (LTE/UMTS/GNSS)	Sierra AirPrime EM7455
	Fibcom LB31-EAU
External AC Adapter	ADLX45NDC3A
	ADLX45DLC3A
	ADLX45DLC3A
	ADLX45CC3A
	ADLX45NAC3A
	ADLX65NDC3A
	ADLX65NLC3A
	ADLX65NCC3A

European Contact for regulatory topics only:
 Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
 Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 803



Превод от английски език

ЛЕНОВО

Леново (Сингапур)
151 Лоронг Чуан
02-01, Ню Тех Парк
Сингапур 556741
(тел – 65-6827-1000 & Факс – 65-6827-1100)

ЕС Декларация за съответствие

За лаптоп ThinkPad L570
Машинен код: 20J8, 20J9, 20JQ, 2L1R;
Идентификационен номер за съответствие: TP00071B

Ние Леново (Сингапур) декларираме на своя отговорност, че гореспоменатите продукти са произведени от

Леново ПС ХК Лимитед
23/Ф, Линкълн Хаус, Тайко Плейс 979 Кингс Роуд,
Куери Бей, Хонг Конг

За които се отнася тази декларация съответстват с изискванията на следните Европейски директиви

- Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно радиооборудването
- Директива 2009/125/ЕС за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.
- Директива 2011/65/ЕС относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

Процедурата за оценка на съответствието, посочена в член 10 и подробно описана в приложение III към Директива 2014/53 / ЕС, е следвана и изпълнена с участието на следното:

Нотифициран орган Име / номер: TUV Rheinland LGA Products GmbH / 0197
Издаден сертификат за ЕС изследване на типа: RT 60120068 0001

Техническото конструктивно досие (ТКД), отнасящо се до описания по-горе продукт и коета поддържа тази DoC, е достъпно от Сертифициращата организация и от адреса на ЕС за връзка в тази декларация за съответствие

Подписано: _____ (подпис- не се чете)

Дата: 09/06/2017

Деимиън Глендининг (Директор)

Място: Леново (Сингапур)

Описание на стандартите

Следните хармонизирани стандарти и нормативни документи са тези, за които е декларирано съответствието на продукта и чрез конкретно позоваване на съществените изисквания на посочените директиви

RE Директива

Article 3.1a	EN 60950-1	:	206+A11.2009+A3.2010+A12.2011+A2.2013
	EN 62311	:	2008
	EN 62479	:	2010
Article 3.1b	EN 55032	:	2012/AC:2013
(EMC)	EN 61000-3-2	:	2014
	EN 61000 3-3	:	2013
	EN 55024	:	2010
	EN 301 489-1	:	V2.2.0 2017-03
	EN 301 489-3	:	V.2.1.1 2017-03
	EN 301 489-17	:	V3.2.0 2017-03
	EN 301 489-19	:	V2.1.0 2017-03
	EN 301 489-52	:	V1.1.0 2016-11



Превод от английски език

Article 3.2 (RF)	EN 300 328	V2.1.1	2016-11
	EN 301 893	V2.1.1	2017-05
	EN 301 908-1	V12.2.1	2016-07
	EN 301 908-2	V11.12	2016-07
	EN 301 908-13	V12.1.1	2016-07
	EN 300 440	V2.1.1	2017-03
	EN 303 413	V1.1.0	2017-03

RoHS Директива

EN 50581:2012

ErP Директива

EC 278/2009 ErP
EC 617/2013 ErP – Class B, EN 50564:2011

Анекс
Wireless модули и Външни AC Адаптери

Описание	Модел
WiFi (802.11 abgn/ac) and Bluetooth combo	Intel 8260NGW
	Intel 8265NGW
	Realtek RTL8822BE
WWAN (LTE/UMTS/GNSS)	Sierra AirPrima EM7455
	Fibcom L831-EAU
Външен AC Адаптер	ADLX45NDC3A
	ADLX45DLC3A
	ADLX45DLC3A
	ADLX45CC3A
	ADLX45NAC3A
	ADLX65NDC3A
	ADLX65NLC3A
ADLX65NCC3A	

Стр 2 от 2

Долуподписаната, *Петя Димитрова Тилова*, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач: *Петя Димитрова Тилова*, ЕГН 7809126250

ИЗДАНО С ОРГАНИЗАЦИЯ


THE ECMA DECLARATION



Ecma/TC38-TG3/2015/026
(Rev. 1 – 15 April 2015)

Annex B2 - Product environmental attributes Computers and computer monitors

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with * are filled-in (n.a. for not applicable).
Additional information regarding each item may be found under P15.

Brand *	Lenovo	
Company name *	Lenovo	
Contact information * e-mail address	Lenovo Global Environmental Affairs Alvin L Carter 1009 Think Place Building 2 / 5F1 Morrisville, North Carolina 27560 alcarter@lenovo.com	
Internet site *	www.lenovo.com	
Additional information		

The company declares (based on product specification or test results based obtained from sample testing), that the product conforms to the statements given in this declaration.	
Type of product *	Notebook PC
Commercial name *	ThinkPad L570
Model number *	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR
Issue date *	March 14, 2017
Intended market *	<input checked="" type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Asia, Pacific & Japan <input type="checkbox"/> Americas <input type="checkbox"/> Other
Additional information	

This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

About Annex B2

Annex B2 reflects Product environmental attributes relevant for Computers and Computer Monitors. The following items from the ECMA-370 Main body are not shown in the template:
P4.1 – P4.3 Consumable materials
P9.1 TEC and Print speed
P10.2 - P10.3 Chemical emissions from printing products
P11.1 - P11.3 Consumable materials for printing products.

Model number *	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR	Logo	
Issue date *	March 14, 2017		

Product environmental attributes - Legal requirements		Requirement met		
Item		Yes	No	n.a.
P1	Hazardous substances and preparations			
P1.1*	Products do comply with current European RoHS Directive. (See legal reference and NOTE B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.2*	Products do not contain Asbestos (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration value.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.3*	Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.4*	Products do not contain more than; 0,005% polychlorinated biphenyl (PCB), 0,005% polychlorinated terphenyl (PCT) in preparations (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.5*	Products do not contain more than 0,1% short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.6*	Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations above 0,5 µg/cm ² /week (see legal reference). Comment: Max limit in legal reference when tested according to EN1811:2011-5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7*	REACH Article 33 information about substances in articles is available at (add URL or mail contact): http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/materials.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2	Batteries			
P2.1*	If the product contains a battery or an accumulator, the battery/accumulator is labeled with the disposal symbol. Information on proper disposal is provided in user manual. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Batteries or accumulators do not contain more than 0,0005% of mercury or 0,002% of cadmium. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Batteries and accumulators are readily removable. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3	Conformity verification & Eco design (ErP)			
P3.1*	The product is CE-marked to show conformance with applicable legal requirements (see legal reference). The Declaration of Conformity can be requested at (add link or e-mail address): http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/ec_doc_notebooks/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	The product complies with the Eco design requirements for energy-related products, (see legal reference). Required information is available : http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/datasheets_notebooks/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5	Product packaging			
P5.1*	Packaging and packaging components do not contain more than 0,01% lead, mercury, cadmium and hexavalent chromium by weight of these together.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.2*	The packaging materials are marked with abbreviations and numbers indicating the nature of the material(s) used (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	The product packaging material is free from ozone depleting substances as specified in the Montreal Protocol (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6	Treatment information			
P6.1*	Information for recyclers/treatment facilities is available (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

0011:1410 edition applies to the corresponding material unless other specified and expressed in column 2. The product is compliant with the regulatory requirements.

Model number *	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR	Logo	
Issue date *	March 14, 2017		

Product environmental attributes - Market requirements (See General NOTE GN below)		Requirement met		
- Environmental conscious design		Yes	No	n.a.
Item	*=mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.			
P7	Design			
	Disassembly, recycling			
P7.1*	Parts that have to be treated separately are easily separable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Plastic materials in covers/housing have no surface coating.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	Plastic parts > 100 g consist of one material or of easily separable materials.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4*	Plastic parts > 25 g have material codes according to ISO 11469 referring ISO 1043-4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5	Plastic parts are free from metal inlays or have inlays that can be removed with commonly available tools.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6*	Labels are easily separable. (This requirement does not apply to safety/regulatory labels).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Product lifetime			
P7.7*	Upgrading can be done e.g. with processor, memory, cards or drives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.8*	Upgrading can be done using commonly available tools	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9	Spare parts are available after end of production for: 5 years			<input type="checkbox"/>
P7.10	Service is available after end of production for: 5 years			<input type="checkbox"/>
	Material and substance requirements			
P7.11*	Product cover/housing material type (e.g. plastics, metal, aluminum): Material type: PC+ABS-FR(40) Material type: PC Material type: POM			
P7.12	Insulation materials of external electrical cables are PVC free.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13	Insulation materials of internal electrical cables are PVC free.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14	External plastic casing/cover parts > 25 g contain no more than 0,1% weight (1000 ppm) bromine and 0,1% weight (1000 ppm) chlorine attributable to brominated flame retardants, chlorinated flame retardants, and polyvinyl chloride or 0,3% weight (3000 ppm) bromine and 0,3% weight (3000 ppm) chlorine in parts containing more than 25% post-consumer recycled content.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15	Printed circuit boards, PCBs (without components) are low halogen: all <input type="checkbox"/> PCBs > 25 g <input checked="" type="checkbox"/> are low halogen as defined in IEC 61249-2-21. (See 5NOTE B2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16	Flame retarded plastic parts > 25 g in covers / housings are marked according ISO 1043-4: Marking: FR(40)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17	Alt. 1: Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards > 25 g (without components): <input type="checkbox"/> TBBPA (additive), <input type="checkbox"/> TBBPA (reactive) (See NOTE B3), <input checked="" type="checkbox"/> Other: DOPO(9,10-dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide) , CAS #: 35948-25-5 Alt. 2: Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards (without components) > 25 g according ISO 1043-4:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18	Alt. 1: Flame retarded plastic parts > 25 g contain the following flame retardant substances/preparations in concentrations above 0,1%: 1. Chemical name: , CAS #: (See NOTE B4) 2. Chemical name: , CAS #: " 3. Chemical name: , CAS #: " Alt. 2: Chemical specifications of flame retardants in plastic parts > 25 g according ISO 1043-4: FR(40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.19	In plastic parts > 25 g, flame retardant substances/preparations above 0,1% are used which have been assigned the following Risk phrases; R53 and Hazard statements: H412 The source(s) for these classifications is/are found at (add URL(s)): , (See note B5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20*	Postconsumer recycled plastic material content is used in the product (See Note B6): If YES; at least one of the two alternatives below shall be answered; a) Of total plastic parts' weight > 25 g, the postconsumer recycled plastic material content (calculated as a percentage of total plastic by weight) is %. or b) The weight of recycled material is 9 g.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE B1: NOTE: Standard references should point to the latest version of a standard. If an older version is used, the reason for this shall be used for explanation.

NOTE B2: IEC 61249-2-21 defines maximum limits of 100 ppm Br, each at the substances level, and 1000 ppm Cl, at a maximum limit of 1000 ppm Cl. These substances contain the mandatory halogen flame retardants, which are not subject to the group of halogen.

NOTE B3: The European document on Chemical Substances is available, see: <http://ec.europa.eu/chemicals/substances/publications/standards/ECMA-370.htm>

NOTE B4: If a certain substance has been assigned a certain risk phrase or hazard, it can be assumed that there are necessarily other substances that have been tested for all of the hazards defined in the standard.

NOTE B5: Applies to a product consisting of plastic parts where substances would exceed the group 1 or 2 classification, but only for the plastic parts and electrical components and not for the metal case.


[Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.]

Model number *	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR	Logo	
Issue date *	March 14, 2017		

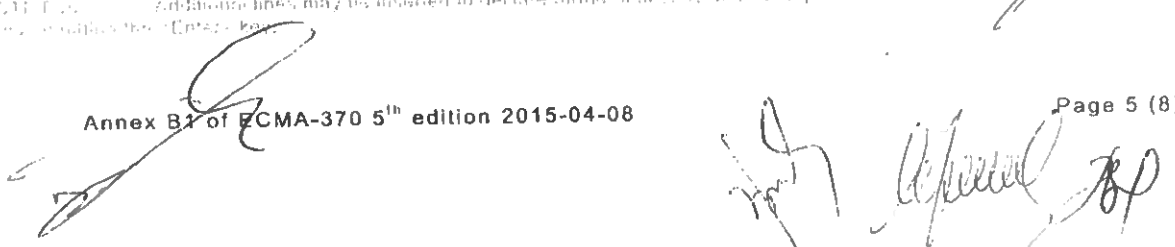
Product environmental attributes - Market requirements (continued)					Requirement met		
					Yes	No	n.a.
Material and substance requirements (continued)							
P7.21*	Biobased plastic material content is used in the product (See NOTE B7):				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.22*	Light sources are free from mercury, i.e. less than 0,1 mg/lamp. If mercury is used specify: Number of lamps: _____ and maximum mercury content per lamp: _____ mg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8 Batteries							
P8.1*	Battery chemical composition: <i>Lithium Ion</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9 Energy consumption (See NOTE B8)							
P9.1 For the product the following power levels or energy consumptions are reported:							
Energy mode *	Power level at 100 V AC	Power level at 115 V AC	Power level at 230 V AC	Reference/Standard for energy modes and test method *	<input type="checkbox"/>		
Peak (On-max)	45 W	45 W	45 W	Full load			
Category I1							
Short Idle State	8.98 W	9.05 W	9.29 W	P_{SHORT_IDLE} in ENERGY STAR			
Long Idle State	5.34 W	4.75 W	5.20 W	P_{LONG_IDLE} in ENERGY STAR			
Sleep (S3)	0.77 W	0.77 W	0.80 W	P_{SLEEP} in ENERGY STAR			
Off (S5)	0.20 W	0.20 W	0.25 W	P_{OFF} in ENERGY STAR			
Category I2							
Short Idle State	9.10 W	8.94 W	8.94 W	P_{SHORT_IDLE} in ENERGY STAR			
Long Idle State	4.79 W	4.70 W	5.30 W	P_{LONG_IDLE} in ENERGY STAR			
Sleep (S3)	0.76 W	0.77 W	0.80 W	P_{SLEEP} in ENERGY STAR			
Off (S5)	0.26 W	0.28 W	0.30 W	P_{OFF} in ENERGY STAR			
EPS No-load	W	0.052 W	0.080 W				
PTEC Typical Energy Consumption	W	W	W		<input type="checkbox"/>		
ETEC Annual Energy Consumption	I1: 31.07, I2: 30.99 kWh/year	I1: 30.74, I2: 30.57 kWh/year	I1: 31.98, I2: 31.26 kWh/year	$E_{TEC} = (8760/1000) \times (P_{OFF} \times T_{OFF} + P_{SLEEP} \times T_{SLEEP} + P_{LONG_IDLE} \times T_{LONG_IDLE} + P_{SHORT_IDLE} \times T_{SHORT_IDLE})$	<input type="checkbox"/>		
External Power Supply Efficiency Level (International Efficiency Marking Protocol) : VI <input type="checkbox"/>							
Display resolution : 1366 x 768, 1920 x 1080 Pixels <input type="checkbox"/>							
Default time to enter energy save mode: 30 minutes <input type="checkbox"/>							
P9.2*	Information about the energy save function is provided with the product.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9.3	Energy efficiency class (monitors only):				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P10 Emissions							
Noise emission – Declared according to ISO 9296 (See NOTE B9)							
P10.1	Mode	Mode description	Statistical upper limit A-weighted sound power level, $L_{WA,E}$ (B)				
	Idle	Idle	* 3.0 <input type="checkbox"/>				
	Operation	Operating(CPU)	* 3.2 <input type="checkbox"/>				
	Other mode	Operating(HDD)	* 3.0 <input type="checkbox"/>				
			Declared A-weighted sound pressure level, L_{pAm} (dB) (operator position desktop)				
	Idle	Idle	* 18 <input type="checkbox"/>				
	Operation	Operating(CPU)	* 23 <input type="checkbox"/>				
	Other mode	Operating(HDD)	* 22 <input type="checkbox"/>				
Measured according to: <input checked="" type="checkbox"/> ISO 7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Other (only if not covered by ECMA-74)							

* P10.1 P10.2 The following is to be excluded from the calculation of participating product sound power level: ...
 * P10.1 P10.2 A Guidance document on Energy Efficiency is available, ...
 * P10.1 P10.2 A Guidance document on Acoustic Noise is available, ...

[Handwritten signatures and marks]

Model number *	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR	Logo	
Issue date *	March 14, 2017		
Product environmental attributes - Market requirements (continued)			Requirement met
Item		Yes	No n.a.
Electromagnetic emissions			
P10.4	Computer display meets the requirement for low frequency electromagnetic fields of the following voluntary program(s): <i>MPR-II(3 pin AC adapter only)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P12 Ergonomics for computing products			
P12.1*	The display meets the ergonomic requirements of ISO 9241-307 for visual display technologies.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P12.2*	The physical input device meets the requirements of ISO 9995 and ISO 9241-410.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13 Packaging and documentation			
P13.1*	Product packaging material type(s): <i>Corrugated Cardboard</i> weight (kg): 0.505 Product packaging material type(s): <i>100% Recycled Polyethylene (RLDPE)</i> weight (kg): 0.118 Product packaging material type(s): <i>Others (Polyethylene bags etc)</i> weight (kg): 0.024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13.2*	Product plastic primary packaging is free from PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13.3*	For product primary corrugated fiberboard packaging, specify the contained percentage of minimum post-consumer recovered fiber content: <i>80 %</i>		<input type="checkbox"/>
P13.4*	Specify media for user and product documentation (tick box): <input checked="" type="checkbox"/> Electronic, <input checked="" type="checkbox"/> Paper, <input type="checkbox"/> Other		<input type="checkbox"/>
P13.5	(Please only complete this item if paper documentation used) User and product documentation on paper media is chlorine-free: If Yes, please specify: Totally chlorine-free Elemental chlorine-free Processed chlorine-free	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P14 Voluntary programs			
P14.1	The product meets the requirements of the following voluntary program(s): ENERGY STAR® Criteria version: 6.1 Date: Product category: <i>11,12</i> Eco-label: <i>GREENGUARD</i> Criteria version: <i>Gold</i> Date:		
P15 Additional information (See NOTE B10)			
P9	Energy consumption of computer products; description of the tested product configuration:		
P7.12	Low halogen power cord can be ordered on request.		

Additional information may be provided to describe further items, by pasting the content of the information in the "Enter here" box.



Legal references Europe Annex B2

Reference	Declaration item
Directive 2011/65/EU (RoHS Directive) * * Specific exemptions apply for certain products and applications.	P1.1
Regulation (EC) 1907/2006 (REACH, Annex XVII)	P1.2, P1.4, P1.6, P1.7
Regulation (EC) 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000 (Marketing and use of Ozone layer depleting substances)	P1.3, P5.3
Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002	P1.5
Directive 2013/56/EC (Battery and accumulators Directive) * * These provisions shall not apply where, for safety, performance, medical or data integrity reasons, continuity of power supply is necessary and requires a permanent connection between the appliance and the battery or accumulator.	P2.1, P2.2, P2.3, P8.1
Directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive)	P3.1
Directive 2004/108/EC (EMC Directive)	P3.1
Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)	P3.1
Regulation (EC) 801/2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions	P3.1, P3.2
Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)	P7.19
Directive 2004/12/EC (Packaging Directive)	P5.1
Decision 97/129/EC (Secondary packaging legislation)	P5.2
Directive 2012/19/EU (WEEE directive)	P6.1



Превод от английски език

Екологични атрибути на продукта – ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Декларацията може да бъде публикувана само когато всички редове и/или полета отбелязани с * са попълнени (NA за неприложимите) Допълнителна информация отнасяща се за всяка точка може да бъде намерена на т.15

Бранд*	Леново
Име на компанията*	Леново
Контакти*	Леново Глобал Ентертеймънт Афеърс Алвин Л Център 1009 Тинк Плейс Сграда 2 / 5J3 Морисвил, Северна Каролина 27560 alcarter@lenovo.com
Интернет адрес*	www.lenovo.com
Допълнителна информация	

Компанията декларира (базирано на продуктова спецификация или резултати от тестване на мострени бр.), че продуктите съответстват на изявленията дадени в тази декларация	
Тип на продукта	Преносим компютър
Комерсиално име	ThinkPad L570
Ном. Модел	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR
Дата на издаване	14 Март, 2017г.
Целеви пазар	Глобален
Допълнителна информация	

Това е неконтролирано копие когато е в принтирана форма. Моля обърнете се към компанията за най-нова версия.

Ном. Модел	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR			
Дата на издаване	14 Март, 2017г.			
Екологични атрибути на продукта -- Законови изисквания		Декларация на изискванията		
Точка		Y	Y	Y
P.1 Опасни вещества и препарати				
P.1.1	Продуктите отговарят на действащата европейска директива RoHS. (Виж правна справка и БЪЛГЕЯКА Б1)			
P.1.2	Продуктите не съдържат азбест (виж правен акт) Коментар: Правна референция не е максималната стойност на концентрация			
P.1.3	Продуктите не съдържат вещества, изтъняващи озоновия слой: хлорфлуорвъглеродороди (CFC) хидробромфлуорвъглеродороди (HBCFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC) халони carbontetrachloride, 1,1,1-трихлоретан, метилбромид (виж правен акт). Коментар: Правна референция няма максимални стойности на концентрация			
P.1.4	Продуктите не съдържат повече от 0,005% полихлорирани бифенили (PCB), 0,005% полихлорирани терфенили (PCT) в препарати (виж правен акт).			
P.1.5	Продуктите не съдържат повече от 0,1% кратки хлоропарафини вериги (SCCP) с 10-13 хлороподобен атоми във веригата, съдържащи най-малко 48% от масата на хлор в PCB/PCT (виж правен акт)			
P.1.6	Частите с директен и продължителен контакт с кожата не отделят никел в концентрация над 0,5 µg / cm ² / седмица (виж правен акт) Коментар: Максимален лимит за правна референция при тестване съгласно EN 1811:2011-5			
P.1.7	Ниж член 33 информация за вещества в изделия е на разположение на (добавете URL адрес или контакт по пощата). http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/materials.html			
P.2 Батерии				
P.2.1	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, батерията / акумулаторът е обозначен с символ за отпадъци. Информация за правилното изхвърляне е предоставяна от ръководството за потребителя (Виж правна справка)			
P.2.2	Батериите или акумулаторите не съдържат повече от 0,0005% живак или 0,002% кадмий (вижте справка)			
P.2.3	Батериите и акумулаторите са лесно сваляеми. (виж правна справка)			
P.3 Проверка на съответствието и еко дизайн (ErP)				
P.3.1	Продуктът е маркиран с CE, за да покаже съответствие с приложимите законови изисквания (виж правен акт) Декларацията за съответствие може да бъде поискана на (добавете линк или имейл адрес): http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/ec_doc_notebooks/			
P.3.2	Продуктът отговаря на изискванията за екологично проектиране за продукти, свързани с енергопотреблението, (виж правен акт) Необходимата информация е налична на http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/datasheets_notebooks/			
P.5 Опаковане на продукта				
P.5.1	Опаковките и опаковъчни компоненти не съдържат повече от 0,01% олово, живак, кадмий и шествалентен хром от теглото на тези заедно			
P.5.2	Опаковъчните материали са обозначени със съкращения и номера, показващи естеството на материала (ите) използвани (виж правен акт).			
P.5.3	Материалът за опаковане на продукта не съдържа озоноразрушаващи вещества, както е посочено в Монреалския Протокол (виж правен акт) Коментар: Правната референция няма максимални стойности на концентрация			

Ном. Модел	20J8, 20J9, 20JQ, 20JR	Лого	ЛЕНОВО
Дата на издаване	14 Март, 2017г.		

Екологични атрибути на продукта – Пазарни изисквания – Екологично съобразен		Стандарт на изпитванията		
дизайн		ДН	П	ПД
Точка				
P.7	Дизайн Демонтаж, рециклирано			
P.7.1	Части, които трябва да бъдат третирани отделно са лесно отделими			
P.7.2	Пластмасовите материали в покритието/корпуса нямат повърхностното покритие			
P.7.3	Пластмасовите части >100 грама се състоят от един материал или лесно отделими материали			
P.7.4	Пластмасовите части >25г имат материални кодове в съответствие с ISO 11469 относно ISO 1043-4			
P.7.5	Пластмасовите части са свободни от метални инкрустации или инкрустации, които могат да бъдат отстранени с общодостъпни инструменти.			
P.7.6	Етикетите са лесно отделими. (Това изискване не се прилага по отношение на безопасни етикетни / регулаторни етикети).			
Продуктов живот				
P.7.7	Обновяването може да се направи напр. с процесор, памет, карти или дискове			
P.7.8	Обновяването може да се направи с помощта на общодостъпни инструменти			
P.7.9	Резервни части са налични след края на производството за 5 години			
P.7.10	Поддръжката е достъпна след края на производството за 5 години			
Изисквания за материалите и веществата				
P.7.11	Покритието/корпуса на продукта е от материал тип: Материал тип: PC+ABS-FR (40)			
P.7.12	Електрически кабел изолационни материали на силови кабели са без PVC			
P.7.13	Електрически кабел изолационни материали на сигналните кабели са без PVC			
P.7.14	Външни пластмасови обвивки / капаци > 25 g не съдържат повече от 0,1 тегловни% (1000 ppm) бром и 0,1% тегловно (1000 ppm) хлор. дължащо се на бромирани забавители на горенето, на хлорирани забавители на горенето и поливинил хлорид или 0,3% тегловни (3000 ppm) бром и 0,3% тегловни (3000 ppm) хлор на части съдържащи повече от 25% рециклирано съдържание след потреблението.			
P.7.15	Всяки печатани платки (без компоненти) >25gr са безхалогенни както е определено в IEC 61249-2-21 (Виж Забележка B2)			
P.7.16	Забавителите за възпламеняване на пластмасови части >25г в покритие/корпуса са отбелязани по ISO 1043-4: Маркировка FR (40)			
P.7.17	Бар 1 Химическата спецификация на забавителите за възпламеняване на отпечатани платки >25gr. (без компонентите) TBBPA (additive), TBBPA (reactive), Other, chemical name DOPO, CAS #: 35948-5 Бар 2 Химическата спецификация на забавителите за възпламеняване на отпечатани платки (без компонентите) >25gr съгласно ISO 1043-4: FR(40)			
P.7.18	All 1: пластмасови части с забавено запалване > 25 g съдържат следните вещества / препарати, забавящи горенето, концентрации над 0,1%: 1. Химическо наименование: CAS #: (виж ЗАБЕЛЕЖКА B4) 2. Химично наименование: CAS #: " 3. Химично наименование: CAS #: " All 2: Химически спецификации на забавители на горенето в пластмасови части > 25 g съгласно ISO 1043-4 FR (40)			
P.7.19	В пластмасовите части > 25 g се използват вещества, превишаващи горенето на веществата / препарати над 0,1%, които са били дадени следните рискови фрази; R53 и изреченията за опасност H412 Източникът (ите) за тези класификации е / са намерени в (добавете IRR, ит.) (виж бележка B5)			
P.7.20	Съдържанието на рециклирания пластмасов материал след консумация се изчислява в продукта (виж бележка B6): Ако отговорът е да, трябва да се отговори на поне една от двете алтернативи по-долу а) От общо тегло на пластмасовите части > 25 g съдържанието на повторно консумиран рециклиран пластмасов материал (изчислено като процент от общата пластмаса по тегло) е: или б) Теглото на рециклираните материали е 9 g.			

Ном. Модел	20J8, 20J9, 20J0, 20JR	Лого	ЛЕНОВО
Дата на издаване	14 Март, 2017г.		

Екологични атрибути на продукта – Законови изисквания (продължение)	Степен на енергийна ефективност	IIA	IIIB	IIA
---	---------------------------------	-----	------	-----

Точка	Из продукта се използва биоразградено пластмасово съдържание (виж ЗАБЕЛЕЖКА Б7)		X
P7.21	Из продуктите на светлина не съдържат живак, т.е. по-малко от 0.1 mg / лампа		
P7.22	Ако се използва живак, посочете: Брой лампи и максимално съдържание на живак на лампа (mg)		

P8	Батерии
P8.1	Състав на химикала на батерията: литиево ионна
P9	Консумация на енергия (виж ЗАБЕЛЕЖКА Б8)

Енергиен режим	Ниво на мощност 100V AC	Ниво на мощност при 115V AC	Ниво на мощност при 230V AC	Препоръки/стандарт за енергийни режими и изпитвателен метод
Flag (пълна мощност)	45W	45W	45W	Пълно натоварване

Категория I1				
Short Idle State	8.98W	9.05W	9.29 W	Използва се за Energy Star референция (PIdle)
Long Idle State	5.34 W	4.75 W	5.20 W	Използва се за Energy Star референция (PActive)
Sleep (S3)	0.77 W	0.77 W	0.80 W	Използва се за Energy Star референция (PSleep)
Off (S5)	0.20 W	0.20 W	0.25 W	Използва се за Energy Star референция (POff)

Категория I2				
Short Idle State	9.10W	8.94W	8.94 W	Използва се за Energy Star референция (PIdle)
Long Idle State	4.79 W	4.70 W	5.30 W	Използва се за Energy Star референция (PSleep)
Sleep (S3)	0.76 W	0.77 W	0.80 W	Reference
Off (S5)	0.26 W	0.28 W	0.30 W	Използва се за Energy Star референция (POff)

EPS No load	W	0.052 W	0.080 W		X
PUE/C	W	W	W		

ETEC *	30.602 kWh/year	29.369 kWh/year	30.704 kWh/year	ETEC = (3760/1960) * (WOff * 0.05 + PSleep * 0.1 + PIdle * 0.9)
Годишна консумация на енергия	Poff, Off Mode(S5) - WOL Enabled, PSleep, Sleep Mode(S3) - WOL Enabled, PIdle - Idle State, WOL Enabled			Спецификации

Възможно ниво на енергийна ефективност (Международен протокол за маркиране на ефективността) - VI

Резолюция на дисплей: 1366 x 768, 1920 x 1080 пиксела

Време по подразбиране за влизане в режим за пестене на енергия: 30 минути

P9.2 Информация за функцията за пестене на енергия е предоставена с продукта

P9.3 Клас на енергийна ефективност (само за монитори)

P.10 Емисия
Шумови емисии – Декларирани според ISO 9296

P.10.1	Режим	Описание на режима	Декларирана A-weighted sound power level LWAd (B)	Декларирана A-weighted sound pressure level (1m, dB)	
				Позиция на оператора	Буденност по време на работата на оператора
	Idle	Idle	3.0	X	16
	Operation	Operating (CPU)	3.2		23
	Other Mode	Operating (HDD)	4.8		25
Измерени съгласно X ISO 7779 ECMA-74 (само ако не е покрито от ECMA-74 със 1 грам измерени диверзиция 1 и 1)					

Ном. Модел	20J8,20J9,20J0,20JR	Пого	ЛЕНОВО
Дата на издаване	14 Март, 2017г.		

Скопигиши атрибути на продукта – Пазарни изисквания (продължение)		Отговаря ли изискванията		
Точка		Да	Не	Н/З
Електромагнитни емисии				
P 10.4	Дисплеят на компютъра отговаря на изискването за ниските електромагнитни полета на следната доброволна програма / и. MPR-II (само 3-пинов AC адаптер)			/
P.12 Ергономичност за компютърни продукти				
P 12.1	Дисплеят отговаря на ергономичните изисквания на ISO 9241-307 за визуална технология на дисплея.			/
P 12.2	Въвеждане на физическо устройство отговаря на изискванията на ISO 9995 и ISO 9241-410			/
P.13 Опаковка и документация				
P 13.1	Продуктов тип опаковъчен материал (и): картонен и хартиен кашон тегло (кг): 0.542 Продуктов тип опаковъчен материал (и): хартия тегло (кг): 0.230 Продуктов тип опаковъчен материал (и): чанта тегло (кг): 0.0175			/
P 13.2	Пластмасовата опаковка на продукта не съдържа PVC			/
P 13.3	За хартиите: потребителя и документацията на продукта моля уточнете правете ли са рециклиран след употреблението влажна 80%			/
P 13.4	Използват медии за потребителите и документацията на продукта (кутията) Вижте електричен X Хартия X Друго			/
P.14 Доброволни програми				
P 14.1	Продуктът отговаря на изискванията на следните доброволни програми. ENERGY STAR® версия на критериите: 6.1 Дата: Категория на продукта: 11, 12 Еко-етикет: GREENGUARD Критерий версия: Злато Дата			/
P.15 Допълнителна информация (виж ЗАБЕЛЕЖКА Б10)				
P5	Енергийна консумация на компютърни продукти; описание на тестваната конфигурация на продукта			/
P7.12	Закрепителен кабел с нисък халоген може да бъде поръчан при поискване			/

21

Прашни справки Европа приложение Б

Справка	Позиция в декларацията
Директива 2011/65 / ЕС (Директива RoHS) * * Специалните изключения се прилагат за определени продукти и приложения.	P1.1
Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH, приложение XVII)	P1.2, P1.4, P1.6, P1.7
Регламент (ЕО) № 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000 (Маркирни и използване на веществата, които разрушават озоновия слой)	P1.3, P5.3
Норвежки регламент относно ограниченията за употребата на някои опасни химикали 20.12.2002 г.	P1.5
Директива 2013/56 / ЕО (Директива за батериите и акумулаторите) * * Тези разпоредби не се прилагат, когато поради причини свързани с безопасността, производителността, медицината или целостта на данните, непрекъснатостта на здравеопазването е необходима и изисква постоянна връзка между уреда и батерията или акумулатора	P2.1, P2.2, P2.3, P8.1
Директива 2006/29 / ЕО (Директива за ниско напрежение)	P3.1
Директива 2004/106 / ЕО (Директива за EMC)	P3.1
Директиви 1999/5 / ЕС (Директива R & TTE)	P3.1
Регламент (ЕО) № 801/2013 за изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008 по отношение на изискванията за екодизайн в режим на готовност, консумация на електроенергия от електрическо и електронно битово и офис оборудване и за изменение на Регламент (ЕО) № 642/2009 по отношение на изискванията за екодизайн за телевизори	P3.1, P3.2
Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP)	P7, 19
Директива 2004/12 / ЕО (Директива за опаковките)	P5.1
Решение 97/129 / ЕО (законодателство за вторичното опаковане)	P5.2
Директива 2012/19 / ЕС (Директива за OEEО)	P6.1

Долуподписаната, *Петя Димитрова Шолова*, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ -- Сертификат. Преводът се състои от 6 страници.

Преводач: *Петя Димитрова Шолова*, ЕИН 7809126250



Прайм Технолоджис ЕООД, ЕИК:131056539, ИН по ДДС: BG131056539, МОЛ: Васил Макариев,
Телефон/Факс: 958 1066, 958 1464, Адрес: гр. София 1618, кв. Павлово, ул. Купените 10,
www.prime-tech.bg, office@prime-tech.bg

Приложение № 5-2

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
УЛ. "Г. С. РАКОВСКИ" № 102
ГР. СОФИЯ 1040

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – „ДОСТАВКА НА 15 БРОЯ ПРЕНОСИМИ
КОМПЮТРИ 15“**

От Прайм Технолоджис ЕООД със седалище и адрес на управление: Гр.София, кв.Павлово,
ул. Купените №10, Офис №5, ЕИК, съгласно чл. 23 от ЗТР 131056539

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

Долуподписаният Васил Йорданов Макариев, в качеството си на Управител, на Прайм
Технолоджис ЕООД, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Доставка на компютърна техника за Министерство на финансите“,
предлагам да изпълним поръчката по Обособена позиция 2: Доставка на 15 броя преносими
компютри 15“, съгласно документацията за участие, при следните финансови условия:

Модел на предлаганата техника	брой	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
Lenovo ThinkPad L570	15	1 088.00	16 320.00

**Обща цена на доставката по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 в размер на: 16 320.00
/шестнадесет хиляди триста и двадесет/ лв. без ДДС**

Предложената цена включва всички разходи и възнаграждения за изпълнение на
предмета на обществената поръчка, като но не само: разходите за доставка, разходи за
извършване на гаранционна поддръжка в определения срок, както и други разходи,
необходими или присъщи за изпълнение на предмета на обществената поръчка.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 4 (четири) месеца
считано от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може
да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Дата: 16.01.2018г.

Подпис и печат:
Име и фамилия:
/Васил Макариев – Управител
Прайм Технолоджис ЕООД/



Lexmark



(Handwritten signatures)