



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.БЛ08.В.00741

Серия RU № 0507609

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес места нахождения: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)" Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055 Телефон: +74956458338, E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Lenovo PC HK Limited" Адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0388227)

ПРОДУКЦИЯ Персональные портативные компьютеры (планшеты) торговой марки "Lenovo", модель Lenovo ТВ-X704L; в комплекте с зарядным устройством модели С-Р36. Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № TJTS-KP-RS/DS от 27.07.2017 г.- Испытательный центр ООО "Центр Испытаний" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АО94). Акт анализа состояния производства № 17041701/ТРТСПА от 28.04.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0388228). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" б/н от 21.01.2013 г. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2017 ПО 27.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures of the authorized person and the expert.

Уткин Сергей Александрович (инициалы, фамилия)
Юров Александр Вениаминович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.БЛ08.В.00741

Серия RU № **0388227**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd "	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China
"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 3188-1, Yungu Road, Economics & Technology Development District, Hefei, Anhui, China
"Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd. "	КИТАЙ, No. 9 Industrial Northern Road, National High-Tech Industrial Development Zone, Song Shan Lake, Dong Guan, Guang Dong Province, P.R. China
"Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd. Houjie Branch"	КИТАЙ, Santun Road, Santun Village Port Avenue, Houjie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province, P.R. China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.БЛ08.В.00741

Серия RU № 0388228

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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.
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции иностранного изготовителя "Lenovo PC HK Limited" на основании договора б/н от 21.01.2013 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143407, Россия, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом. VII

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 (495) 645 8338, факс: +7 (495) 645 7877, E-mail: amusin@lenovo.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 28.10.2005 г., ОГРН 1057746767055, ИНН 7703549291

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Мусина Алексея Равильевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании доверенности № 3/3/2015 от 02.11.2015

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что планшетный компьютер Lenovo TB-X704L, технические условия ТУ 6571-023-95186970-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

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

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

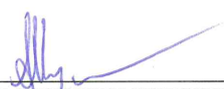
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	WbcService	1.0
Android Services Library	1	Wfd Service	2.0
Android Shared Library	1	Word	16.0.7830.1012
Android System WebView	0.0.0.1	Yahoo!	10.1.27
ANT HAL Service	4.0.0	YouTube	12.03.57
Bookmark Provider	7.1.1	Автоматическая перезагрузка	1.0
Call Log Backup/Restore	7.1.1	Аккаунты Google	7.1.1-3515457
CapSensorTest	1.0	Брелок	7.1.1
CaptivePortalLogin	7.1.1	Ввод на корейском (Google)	1.5.0.125756861-preload-arm64-v8a
Chrome	55.0.2883.91	Ввод с помощью чжуйнь (Google)	2.4.3.140325353-arm64-v8a
ConfDialer	7.1.1	Внешний накопитель	7.1.1
ConfigUpdater	7.1.1-3515457	Геоданные из нескольких источников	7.1.1
Content Adaptive Backlight Settings	1.0	Данные для экстренных случаев	7.1.1
countrylist-V2.0	1.0	Демонстрационный режим	20170328
DataStorageCleanerService	7.1.1	Диктофон	V2.0.16.20170407
Dolby Atmos	DAX2.3.1.30_r1	Диск	2.7.012.19.40
Dolby Service	DAX2.3.1.30_r1	Диспетчер загрузки	7.1.1
EngineeringMode	1.0	Доступ приложения к сети	1.0
Excel	16.0.7830.1012	Журналы QTI	4.8.15
FidoCryptoService	1.0	Загрузки	7.1.1
FidoSuiService	1.0	Запланированное вкл. и откл.	7.1.1
FSKAREN	3.3.6LE01001	Заставки	7.1.1
getlog	0.6.20140805	Интерфейс системы	7.1.1
Gmail	7.1.15.145691033.release	Календарь	5.7.4-144971680-release
Google One Time Init	7.1.1-3515457	Калькулятор	7.1.1
Google Play Музыка	7.3.4313-1.M.3679657	Камера	2.0.002 (eng.queen.fdd7e17.042017_131953-00)
Google Play Фильмы	3.21.10	Карты	9.45.1
Google Sample Home Screen	7.1.1	Каталог живых обоев	7.1.1


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Google Services Framework	7.1.1-3515457	Контакты	1.4.22
Google Клавиатура	5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a	Мастер доступа к пакетам	7.1.1
Google Резервное копирование	7.1.1-3515457	Мастер настройки	225.3634892
Google Фото	2.8.1.146834365	Мастер настройки	V3.1.13.20170413
Hangouts	16.0.144731464	Менеджер хранилища	7.1.1
Intent Filter Verification Service	1.0	Мобильные данные	7.1.1
LauncherUnreadService	1.0	Настройка Google Partner	7.1.1-3515457
Lenovo ID	V4.2.7.4082tr	Настройка рабочего профиля	7.1.1
Lenovo Kid's Account	4.0.1.7	Настройки	7.1.1
Lenovo Launcher	V1.1.3.2.20170410	Настройки мобильной сети	7.1.1
Lenovo TAB4 10 Plus	1.0.1	Несколько пользователей	0.1.2017.04.19.01
LenovoLauncherProvider	1.0	Обмен файлами по Bluetooth	7.1.1
LenovoUserExperience	v2.0.5.20170215	Обновление системы	ROW_V7.0.6.20170410
LocationServices	1.0	Оболочка	7.1.1
Log Settings	1.0	Оповещение населения	7.1.1
LunarInfoProvider	7.1.1	Отзывы о Маркете	7.1.1-3515457
MBN Test	7.1.1	Память календаря	7.1.1
MdtpService	1.0	Переключение пользователей	0.1.2017.04.19.01
MmsService	7.1.1	Погода Lenovo	v3.8.69.20170407
More apps	1.0	Приложение Google	6.12.25.21.arm64
MTP-хост	7.1.1	Радио	7.1.1
MusicFX	1.4	Распознавание лиц	7.1.1-3515457
Netflix	4.13.3 build 14573	Сервисы Google Play	10.2.98 (440-146496160)
OneNote	15.0.0.1	Синтезатор речи Google	3.10.10
Outlook	2.1.165	Синхронизация Контактов Google	7.1.1-3515457
ProcProcessor	7.1.1	Система Android	7.1.1
Play Маркет	7.4.12.L-all [0] [PR] 144479971	Словарь пользователя	7.1.1
PowerPoint	16.0.7830.1012	Служба Bluetooth MIDI	7.1.1
Print Service Recommendation Service	1.0.0	СлужбаСкрытияПриложений	1.0
ProxyHandler	7.1.1	Сообщения	7.1.1
RawDataTest	v1.8.0.5	Спулер печати	7.1.1
SampleAuthenticatorService	1.0	Средство просмотра HTML	7.1.1
SampleExtAuthService	1.0	Стандартные заставки	7.1.1
Secure UI Service	1.0	Тест ЗаводскогоНабора	A6090_201704191924

SecureExtAuthService	1.0	Управ. устройствами	V4.6.6.2252trn
SecureSampleAuthService	1.0	Управление звонками	7.1.1
SF	3.3.0DL	Установщик пакетов	7.1.1-3733695
SHAREit	2.6.56_hd	Установщик сертификатов	7.1.1
SimContacts	7.1.1	Устройства ввода	7.1.1
Skype	2.4.435.18465	Файлы	7.1.1
SmartcardService	4.0.0	Файлы	3.0.7
Smart-Divert	7.1.1	Хранилище заблокированных номеров	7.1.1
SVI Settings	1.0	Хранилище контактов	7.1.1
SYNCit HD	1.1.52	Хранилище мультимедиа	7.1.1
TalkBack	5.1.0	Хранилище настроек	7.1.1
TouchPal Englishus Pack	5.7.0.8	Часы	4.5.0
TouchPal Russian Pack	5.7.0.8	Яндекс	5.40
User Experience	6.0.14.o	Яндекс	1.10
VpnDialogs	7.1.1	Яндекс Браузер	16.9.1.1616

2.2 Комплектность: планшетный компьютер **Lenovo TB-X704L**, зарядное устройство.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900 МГц и 2000 МГц (далее – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стандарты GSM-900/1800; UMTS

	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
на прием				
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт

Стандарт LTE

	3	7	20	38	40
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
на прием					
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				

Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac

	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;	5150 – 5250
	5250 – 5350			5150 – 5250	5250 – 5350
	5650 – 5725			5250 – 5350	5650 – 5725
				5650 – 5725	
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт				

Стандарт 802.15

Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшетного компьютера Lenovo TB-X704L входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 023-17 от 03.05.2017; протокола испытаний и измерений № 31/5/23/8 от 03.05.2017 планшетного компьютера Lenovo ТВ-X704L (версия ПО Android 7.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 04.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.05.2022

число, месяц, год

М.П. (при наличии)



Подпись
руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»
Пропито, пронумеровано и печатью скреплено
3 (три) листа
Дифрамм прописью
Ведущий специалист по сертификации
А. Р. Мусин
Дата: "04" мая 2017

