



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.БЛ08.В.01705

Серия RU № 0740490

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143407, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338, Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Lenovo PC HK Limited", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd", No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, P.R. China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модель Lenovo TB-X605L в комплекте с зарядным устройством модели SC-42  
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 № 180914/П-03И от 14.09.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 14/09/18/ТС-ИБ, № 15/09/18/ТС-ИБ от 17.09.2018 г. – Испытательная Лаборатория Закрытого акционерного общества "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Протокол испытаний № 18090283 от 14.09.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18082903/ТРТС/РА от 17.09.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0528245)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2018

ПО 17.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.БЛ08.В.01705

Серия RU № 0528245

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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
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 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 52459.7-2009 (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 52459.19-2009 (EN 301 489-19:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц
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.

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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01116Q30209R3L-1 от 01.12.2017 г., выдан ООО "СЕСИ", Китай



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

*С.А. Уткин*  
подпись  
*А.В. Юров*  
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** № 3/3/2017 от 09.01.2017

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

**заявляет, что планшетный компьютер Lenovo TB-X605L**, технические условия ТУ 6571-023-95186970-2018

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 UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

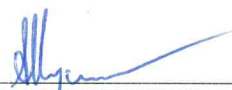
«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи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

  
Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия



**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	PacProcessor	8.1.0
Android Services Library	1	PartnerNetflixActivation	1.0.0
Android Shared Library	1	Perfdump	1.04.001
Android System WebView	66.0.3359.126	PowerOffAlarm	8.1.0
ANT HAL Service	4.0.0	Pretty	3.3.0DL
Aqua	3.3.0DL	Print Service Recommendation Service	1.1.0
Bluetooth	8.1.0	ProxyHandler	8.1.0
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	QMMI	4.0
Bookmark Provider	8.1.0	QTI Logkit	3.00.014
Call Log Backup/Restore	8.1.0	RCSService	8.1.0
CallEnhancement	8.1.0	SampleAuthenticatorService	1.0
CaptivePortalLogin	8.1.0	SampleExtAuthService	1.0
CarrierAccessCacheService	8.1.0	SecProtect	1.0
CarrierDefaultApp	8.1.0	Secure UI Service	1.0
CarrierLoadService	8.1.0	SecureExtAuthService	1.0
Chrome	66.0.3359.126	SecureSampleAuthService	1.0
com.android.backupconfirm	8.1.0	SetupWizardExt	V2.1.48.180817
com.android.carrierconfig	1.0.0	SF	3.3.0DL
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	SimContacts	8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Skype	6.29.0.759
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	Smart-Divert	8.1.0
com.android.providers.partnerhomepage	8.1.0	SMS/MMS	8.1.0
com.android.sharedstoragebackup	8.1.0	Stylish	3.3.0DL
com.android.smspush	8.1.0	SVI Settings	1.0
com.android.wallpaperbackup	8.1.0	SYNCit HD	1.1.61
com.android.wallpapercropper	8.1.0	TalkBack	6.1.0.186797687
com.qti.dpmserviceapp	8.1.0	ToyBox	3.3.0DL
com.qti.qualcomm.datastatusnotification	8.1.0	User Experience	8.4.23-gf5e27eb
com.qti.service.colorservice	1.0	VpnDialogs	8.1.0
com.qualcomm.embms	1.0	WAPI certificate	8.1.0
com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	8.1.0	Wfd Service	2.0
com.qualcomm.qti.autoregistration	3.0	Wood	3.3.0DL
com.qualcomm.qti.callfeaturesetting	8.1.0	YouTube	13.20.54
com.qualcomm.qti.ims	1.0	Безопасный браузер	0.5.2018.08.17.01
com.qualcomm.qti.lpa	8.1.0	Брелок	8.1.0
com.qualcomm.qti.networksetting	8.1.0	Внешний накопитель	8.1.0
com.qualcomm.qti.qcom_accesslogkit	1.0	Геоданные из нескольких источников	8.1.0
com.qualcomm.qti.qtisystemserving	8.1.0	Данные для мобильных	8.1.0



e		устройств	
com.qualcomm.qti.simsettings	8.1.0	Данные для экстренных случаев	8.1.0
com.qualcomm.qti.telephonyservice	8.1.0	Демонстрационный режим	20180702
com.qualcomm.qti.uim	8.1.0	Диктофон	V2.0.47.180615
com.qualcomm.timeservice	8.1.0	Диск	2.18.152.01.40
com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp	1.1	Диспетчер загрузки	8.1.0
com.wind.countrycode	8.1.0	Загрузки	8.1.0
com.wind.emode.EmodeApp	8.1.0	Заставки	8.1.0
Companion Device Manager	8.1.0	Интерфейс системы	8.1.0
ConfDialer	8.1.0	Календарь	5.8.34-198051655-release
Conference URI Dialer	8.1.0	Калькулятор	8.1.0
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	Камера	2.0.002
Content Adaptive Backlight Settings	1.0	Карты	9.78.1
Dark	1.0	Каталог живых обоев	8.1.0
daxService	8.1.0	Контакты	1.7.21
DecoCute	3.3.0DL	Мастер доступа к пакетам	8.1.0
DecoKira	3.3.0DL	Менеджер хранилища	8.1.0
Device Info	8.1.0	Меню SIM-карты	8.1.0
Dolby Atmos	DAX3_1.0.0.0_r1	Настройка Google Partner	8.1.0-4771558
FidoCryptoService	1.0	Настройка рабочего профиля	8.1.0
Files Go	1.0.194484091	Настройка устройства Android	227.4773854
FSKAREN	3.3.20LE01001	Настройки	8.1.0
FT Terminal Test	null	Настройки мобильной сети	8.1.0
Gboard	7.2.9.197069278-release-arm64-v8a	Несколько пользователей	0.5.2018.08.17.01
Gmail	8.5.6.197055160.release	Обновление системы	V7.0.20.180719
Google	8.5.15.21.arm64	Обои	V1.0.10
Google One Time Init	8.1.0-4487743	Оболочка	8.1.0
Google Play Маркет	10.3.12-all [0] [PR] 198814133	Оповещение населения	8.1.0
Google Play Музыка	8.12.7210-1.F	Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743
Google Play Фильмы	4.4.43.4	Память календаря	8.1.0
Google Services Framework	8.1.0-4487743	Переключение пользователей	0.5.2018.08.17.01
Google Резервное копирование	8.1.0-4487743	Погода Lenovo	V3.10.97.180806
Google Фото	3.21.0.198453719	Радио	8.1.0
Hangouts	24.0.182154523	Сервисы Google Play	12.6.89 (040400-198638573)



Intent Filter Verification Service	1.0	Синтезатор речи Google	3.14.12
JapaneseStyle	3.3.0DL	Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743
Lenovo ID	V4.2.7.4918tr	Система Android	8.1.0
Lenovo Kid's Account	5.0.4.2	Словарь пользователя	8.1.0
Lenovo Tab M10	1.0.2	Служба печати по умолчанию	8.1.0
LenovoLauncher	V2.0.23.180817	Спулер печати	8.1.0
LenovoLauncherProvider	1.0	Средство просмотра HTML	8.1.0
LocationServices	1.0	Стандартные заставки	8.1.0
MBN Test	8.1.0	Управ. устройствами	V4.8.0.2494trn
MmsService	8.1.0	Управление звонками	8.1.0
MTP-хост	8.1.0	Установщик пакетов	8.1.0-4638476
MusicFX	1.4	Установщик сертификатов	8.1.0
Netflix	1.0.0	Устройства ввода	8.1.0
OCZ_ClientDownloader	27.0	Файлы	8.1.0
OCZ_DeployAgent	2.0.0	Хранилище заблокир. номеров	8.1.0
OCZ_DeployServiceApp	2.0.0	Хранилище контактов	8.1.0
OCZ_ProvisionAgent	2.0.0	Хранилище мультимедиа	8.1.0
org.codeaurora.bluetooth	8.1.0	Хранилище настроек	8.1.0
org.codeaurora.btmultisim	1.0	Часы	8.1.0
org.codeaurora.ims	1.0	Яндекс	7.45
Outlook	2.2.172	Яндекс Браузер	18.4.1.529

**2.2 Комплектность:** планшетный компьютер Lenovo TB-X605L, 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 UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; 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.

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия



## 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	UMTS-900			UMTS-2000	
	880-915			1920-1980	
	925-960			2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45			190	
Разнос каналов	5 МГц			5 МГц	
Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM				
Выходная мощность, не более	250 мВт			250 мВт	
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20	38	40
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
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					
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
	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:** 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, типы 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-X605L входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия



Стр.6

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 023-18 от 18.09.2018; протокола испытаний и измерений № 31/5/33/5 от 18.09.2018 планшетного компьютера **Lenovo TB-X605L** (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации

19.09.2018

число, месяц, год


Декларация действительна до

18.09.2023

число, месяц, год



М.П.  
(при наличии)

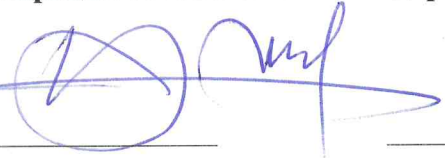
  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О.Фамилия

5. 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)»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 ( три ) листа  
Цифрами прописью

 А. Р. Мусин

Ведущий специалист по сертификации

Дата: 19 сентября 2018

