



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00458/19

Серия **RU** № **0119502**

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: 143401, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН 1057746767055, номер телефона +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, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0619266)

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модели: Lenovo TB-7305I, Lenovo TB-7305X, в комплекте с зарядным устройством модели SC-62.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 19082201/ТРТС/НИБЛ0812122019 от 25.09.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Акт анализа состояния производства № 19082201/ТРТС/РА от 04.10.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0619267)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2019 **ПО** 08.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Кабачев Александр Альбертович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.БЛ08.В.00458/19

Серия **RU** № **0619266**

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, P.R. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



ИВАНОВО-Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кабошев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00458/19

Серия RU № 0619267

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 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 52459.7-2009 (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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" № б/н от 21.01.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01116Q30209R3L-1 от 01.12.2017 г., выдан ОССК "CESI Certification Co., Ltd.", Китай.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № CN12/30157.01 от 09.02.2018 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd.", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Кабелев Александр Альбертович (ф.и.о.)

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 № 3/3/2019 от 09.01.2019

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

заявляет, что планшетный компьютер Lenovo TB-7305X, технические условия ТУ 26.30.11.150-011-95186970-2019

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 и 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, от 22.06.2018 № 315);

«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, от 13.06.2018 № 281)

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 9.0, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	9	Навигация в Maps Go	10.2.7
android.auto_generated_rro__	1.0	Google Фото	4.18.0.250747830
com.android.backupconfirm	9	Настройка устройства Android	1.0.233743793
Служба печати по умолчанию	9	Google Go	2.5.249433467.release.go
Bluetooth	9	Google Speech Services	1.0.6.arm
Bluetooth MIDI Service	9	Duo	55.1.251964769.D R55_RC11
Bookmark Provider	9	Цифровое благополучие	1.0.248340775
Калькулятор	9	Настройка устройства	1.0.216670780
Call Log Backup/Restore	9	YouTube Go	2.21.56
CaptivePortalLogin	9	Google Резервное копирование	9-4832352
com.android.carrierconfig	1.0.0	Календарь	6.0.36-250269796-release
CarrierDefaultApp	9	ConfigUpdater	9-4832352
Оповещение населения	9	Телефон	33.0.249138098-go
Установщик сертификатов	9	Android Services Library	1
Chrome	74.0.3729.136	Android Shared Library	1
Companion Device Manager	9	Отзывы о Маркете	9-4832352
Контакты	1.7.31	Gmail	8.5.6.197464524.go release
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Сервисы Google Play	16.9.10 (110302-247503114)
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810
Мастер доступа к пакетам	9	Google Services Framework	9-5272573
Часы	9	Carrier Services	23.0.245332218-carrierservices_V23 G_RC13
Файлы	9	Gboard	8.2.11.248420697-lite_release-armeabi-v7a
Стандартные заставки	9	Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594
Android Easter Egg	1.0	Google Play Музыка	8.20.8059-1.N
Данные для экстренных случаев	9	Google One Time Init	9-4832352
Внешний накопитель	9	Установщик пакетов	9-5218085
Радио	2.0	Настройка Google Partner	9-4832352
Средство просмотра HTML	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Устройства ввода	9	Настройка устройства Android	228.5224507
Сделать вырез в углу экрана	1.0	Синхронизация Контактов	9-4832352

Увеличить вырез на экране	1.0	Google	
Сделать вырез на экране	1.0	Синтезатор речи Google	3.17.4.244699203
Менеджер ключей	9	Google Play Фильмы	4.12.7
Геоданные из нескольких источников	9	Android System WebView	74.0.3729.136
Настройка рабочего профиля	9	YouTube	14.22.54
MmsService	9	AppHideService	1.0
MTP-хост	9	countrylist-V2.0	1.0
MusicFX	1.4	com.huaqin.factoryservice	2.0.3
RacProcessor	9	com.huaqin.lenovoprivacy	9
Данные для мобильных устройств	9	com.huaqin.NvService	2.0.3
Спулер печати	9	CapSensorTest	1.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	LenovoLauncherProvider	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Lenovo ID	V4.2.7.5308tr
Память календаря	9	Управ. устройствами	V4.8.0.2528trn
Хранилище контактов	9	Обновление системы	V8.1.9.190722
Диспетчер загрузки	9	Lenovo Tab M7	1.0.4
Загрузки	9	Менеджер приложений	2.0.8-887
Хранилище мультимедиа	9	TabletMasterService	2.0.8-887
com.android.providers.partnerbookmarks	9	User Experience	8.5.110-gedc9786-ROW
com.android.providers.partnerbrowsercustomizations	9	LTHD	1.0.0
Хранилище настроек	9	com.mediatek	9
Настройки мобильной сети	9	ATMWifiMeta	2.1.00.00
Словарь пользователя	9	com.mediatek.callrecorder	9
ProxyHandler	9	Камера	1.1.60030
SecureElementApplication	9	EngineerMode	1.0
Управление звонками	9	GBA Service	9
Настройки	9	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Settings Suggestions	9	LocationEM2	1.0
com.android.sharedstoragebackup	9	LPPe Service	1.0
Оболочка	9	Mtk Nlp	9
Sim App Dialog	9	MTKLogger	5.0.0
com.android.smspush	9	MTK NLP Service	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Омаср	9
Меню SIM-карты	9	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
Менеджер хранилища	9	SimProcessor	9
		com.mediatek.wfo.impl.WfoA	9

		PP	
Интерфейс системы	9	YGPS	1.1
Темный	1.0	Демонстрационный режим	20190726
Time Zone Updater	9	Lenovo Launcher	V2.18.14.190722
Отслеживание обновлений системы	1.0	Погода Lenovo	V3.8.78.20190712
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	SetupWizardExt	V2.14.18.190716
VpnDialogs	9	OEM Corp Time Zone Data	002.001.2018e.r1
com.android.wallpaperbackup	9	Обои	V1.0.28
com.android.wallpapercropper	9	Обновление сервисов Lenovo	V1.1.1.20190715
Dolby Audio	DS1_2.0.0.0_r1	Lenovo Feature Update Host	V1.1.1.20190715
daxService	9	Яндекс Браузер	19.3.0.142
Ignite UI	5.4.034-4559	MMI	Lenovo TB-7305_201907161414
Auto Dialer	1.0	SmartcardService	4.0.0.28.47
Google Assistant Go	1.143.251670773.armeabi-v7a.release	Uicc1TerminalService	4.0.0.28.47
Maps Go	98	Uicc2TerminalService	4.0.0.28.47
Сообщения	4.3.098 (griffin_RC09_xh dpi.armeabi- v7a.phone.go)	Яндекс	7.52

2.2 Комплектность: планшетный компьютер **Lenovo TB-7305X**, 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; 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; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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:



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS

Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
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.			
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821
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 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n

Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a		802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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-7305X 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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 011-19 от 13.08.2019; протокола испытаний и измерений № 31/5/40/6 от 13.08.2019 планшетного компьютера Lenovo ТВ-7305X (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, 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

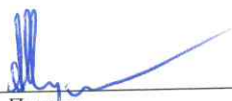
Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 15.08.2019
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.08.2024
число, месяц, год



М.П.
(при наличии)


Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

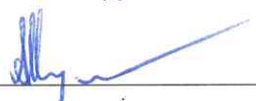
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»
Прошито, пронумеровано и печатью скреплено
3 (Три) листа
Цифрами прописью
 А. Р. Мусин
Ведущий специалист по сертификации
Дата: "15" августа 2019

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № А-7.СРП-12374
16 09 19

