



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-Я, дом 23 Б, ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

В лице: Генеральный директор Островский Роман Олегович

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), торговая марка: Redmi, модель: 21061119DG

Изготовитель: Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province; Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRIAL AREA, SOUTH, TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI; Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic & Technology Development Zone, Beijing; Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong; Индонезия, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau; Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province; Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province; Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong; Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province; Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 00119-ЦИИ/21 выдан 29.06.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний» (филиал Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний» в городе Мценске №3; филиал Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний» в городе Мценске №4), Аттестат испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0008.04ИБРО от 23.09.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2026 включительно



М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.63680/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.63680/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Lens Technology(Xiang Tan)Co.,Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.16, Baishi West Road,Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.»	Адрес производства продукции: Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH, TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD»	Адрес производства продукции: Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone,Beijing	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«DBG TECHNOLOGY CO., LTD»	Адрес производства продукции: Китай, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«PT SAT NUSAPERSADA Tbk.»	Адрес производства продукции: Индонезия, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High- tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.»	Адрес производства продукции: Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone,	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.»	Адрес производства продукции: Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

№ EAЭC RU C-CN.HB35.B.01000/20

Серия RU № 0254993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11NB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б.
Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.
Телефон: +74994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiaomi Communications Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0757935.

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания, торговой марки "MI", модель: MDY-11-EP.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200617-005-02/ИР от 13.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года № 200603-21/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.07.2025

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01000/20

Серия RU № 0757935

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD."	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd."	Китай, Xietian, Qianjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900
"Jiangsu Chenyang Electronics Co.,ltd."	Китай, NO.58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park,Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «МИНТЕСТ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора № б/н от 10.10.2018 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 16.09.2011 г, ОГРН 1117746732146, ИНН 7729691239

Адрес: 119619, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б», Тел: 8 (499) 409 6369

в лице Генерального директора Островского Р.О., действующего на основании Устава, утвержденного Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»; Решения №1 Учредителя ООО «МИНТЕСТ» от 05.09.2011; Решения № 4 Учредителя ООО «МИНТЕСТ» от 17.09.2020

заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 21061119DG, ТУ№26.40.42-030-52715317-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай. «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.», Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.», Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province. «Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.», Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province. «PT SAT NUSAPERSADA Tbk.», ИНДОНЕЗИЯ, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. «DBG TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China. «FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD», Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing, P.R.China. «NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA. «Lens Technology(XiangTan)Co.,Ltd.», Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (55.1.0), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Dust Settle версия 1.57, Tile Fun версия 1.3.1, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, Браузер версия 20.12.4.100, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 18.7.41, ivi версия 12.10, Яндекс версия 20.85, Вконтакте версия 6.29.1, ICQ версия 9.0(824430), МойОфис Документы версия 2021.01.01, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Одноклассники версия 21.2.16, ОК Live версия 1.6.20, Яндекс.Диск версия 4.82.0, Kaspersky Internet Security версия 11.65.4.5349, Голосовой ассистент «Маруся» версия 1.37.0, Яндекс.Карты версия 10.3, MirPay версия 1.6.8.42, Новости Mail.ru версия 3.8.1.11335, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218.



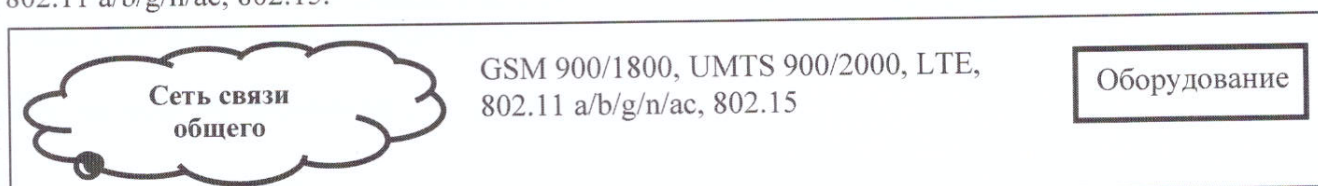
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 21061119DG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 – 5350; 5650 – 5850	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5850	0,1
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5850	0,1
802.15	2 400 – 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1/2/3/4/5/7/8/20/38/B40	0,2
LTE--Advanced	28/41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель _____

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 21061119DG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (55.1.0), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Dust Settle версия 1.57, Tile Fun версия 1.3.1, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, Браузер версия 20.12.4.100, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 18.7.41, ivi версия 12.10, Яндекс версия 20.85, Вконтакте версия 6.29.1, ICQ версия 9.0(824430), МойОфис Документы версия 2021.01.01, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Одноклассники версия 21.2.16, ОК Live версия 1.6.20, Яндекс.Диск версия 4.82.0, Kaspersky Internet Security версия 11.65.4.5349, Голосовой ассистент «Маруся» версия 1.37.0, Яндекс.Карты версия 10.3, MirPay версия 1.6.8.42, Новости Mail.ru версия 3.8.1.11335, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1606-02, 16.06.2021 г. Протокол испытаний №1606-2021-02/5, 16.06.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 16.06.2021 г

Декларация действительна до 16.06.2026 г

М.П.  Р.О.Островский

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П.  Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СИРИ-13496

от « 09 » 07 2021

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

514 _____) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

М.П. «ИНСИСТ» _____ 2021 г.

