



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея 1-я Чоботовская, дом 23 Б.

Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.

Телефон: +74994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru.

**в лице** Генерального директора Островского Романа Олеговича

**заявляет, что** Средства электросвязи: мобильные телефоны (смартфоны), торговая марка: ХИАОМІ, модель: M2101K9G.

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 № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола контрольных испытаний № 210205-009-02/К от 16.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149.

Схема декларирования соответствия: Зд.

### **Дополнительная информация**

раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Грузовая таможенная декларация: 10129053/250121/0001992.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2026 включительно.**



Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.99224/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2021**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1**к **ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.99224/21**

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
"FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD."	Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000
"Inventec Appliances (Jiangning) Corporation"	Китай, No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province
"Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd."	Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province
"TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd."	Китай, No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City
"Huizhou HEG Technology Co., Ltd."	Китай, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province
"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 NUSAPERSADATbk"	Индонезия, Jl. Pelita VI No.99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau
"DBG TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083 Guangdong
"LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD."	Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong
"FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS □BEIJING□CO.LTD"	Китай, NO.9 Jinxu Street□Beijing Economic&Technology Development Zone,Beijing

Генеральный директор

МП



ПОДПИСЬ

Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0202139**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 03.11.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgrouprus.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, 100085 Beijing.  
Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0710241

### ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки MI, модель MDY-11-EZ.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 2020-015.5 от 30.01.2020, 2020-015.5.012 от 30.01.2020  
Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.  
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3556/2020 от 20.01.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014  
Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Срок хранения: 5 лет. Срок эксплуатации: 3 года. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710242

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020 ПО 29.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0710241**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi, 001928
"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."	Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Xietian, Quanjian Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi, 103043
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия **RU** № **0710242**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
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).	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
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.	Разделы 5 и 7
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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна  
(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 утверждённого Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»  
**заявляет, что** Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M2101K9G, ТУ№26.40.42-010-52715317-2021 (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 **на заводах:** «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.», Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000. «Inventec Appliances (Jiangning) Corporation», Китай, No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province. «TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd.», Китай, No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong. «Huizhou HEG Technology Co., Ltd.», Китай, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province. «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. Chin. «FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD», Китай, NO.9 Jinxiu Street · Beijing Economic&Technology Development Zone,Beijing, P.R.China., Китай

**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: com.miui.screenrecorder версия 1.8.2, com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1842253, com.google.android.youtube версия 15.26.34, com.qualcomm.qti.qcolor версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1, com.google.android.ext.services версия r\_aml\_300900700, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.mipay\_client версия 0.4.20, com.android.theme.icon.pebble версия 1, com.google.android.googlequicksearchbox версия 11.30.9.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.5, com.miui.fm версия 1.0.430, com.miui.qr версия 11, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 11, com.milink.service версия 12.3.1.5, com.qti.service.colorservice версия 1, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105.

Заявитель \_\_\_\_\_

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M2101K9G. 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/ax, 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/ax, 802.15.

{PastelImage-схема}

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

Электропитание 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
802.11ax	2 400 – 2 483,5, 5150 – 5350; 5650 - 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, 12, 17, 20, 38, 40	0,2
LTE--Advanced	28, 32, 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/ax, 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 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 «ХИАОМИ», модель: M2101K9G, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.8.2, com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1842253, com.google.android.youtube версия 15.26.34, com.qualcomm.qti.qcolor версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1, com.google.android.ext.services версия r\_aml\_300900700, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.mipay\_client версия 0.4.20, com.android.theme.icon.pebble версия 1, com.google.android.googlequicksearchbox версия 11.30.9.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.5, com.miui.fm версия 1.0.430, com.miui.qr версия 11, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 11, com.milink.service версия 12.3.1.5, com.qti.service.colorsense версия 1, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №2701-01, 27.01.2021 г. Протокол испытаний №2701-2021-01/5, 27.01.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 27.01.2021 г

Декларация действительна до 27.01.2026 г

М.П. \_\_\_\_\_ Р.О.Островский

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель Р.В. Шередин  
Федерального агентства связи



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№ Д- СМРЦ-13210  
от «04» 02 2021

ООО «МНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

1177/528/2021  
504 \_\_\_\_\_ ) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

28 апр 8 2021 г.

